



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-06062025-263636
CG-DL-E-06062025-263636

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2416]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 3, 2025/ज्येष्ठ 13, 1947

No. 2416]

NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 3, 2025/JYAISTHA 13, 1947

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 जून, 2025

का.आ. 2475(अ).— पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में केन्द्र सरकार की अधिसूचना संख्या का.आ. 2734(अ), तारीख 22 अगस्त, 2017 और का.आ. 2630(अ), तारीख 5 जुलाई, 2024 का अधिक्रमण, निम्नलिखित प्रारूप अधिसूचना, जिसे केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के अधीन अपेक्षित रूप से, उससे प्रभावित होने वाली जनता की जानकारी के लिए प्रकाशित की जाती है; और इसके द्वारा यह सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना उस तारीख से साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार में ली जाएगी, जिसको इस अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती है;

मसौदा अधिसूचना में निहित प्रस्तावों पर कोई आपत्ति या सुझाव देने में रुचि रखने वाला कोई भी व्यक्ति इसे लिखित रूप में, केन्द्रीय सरकार के विचारार्थ, निर्धारित अवधि के भीतर सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा

पर्यावरण भवन, जोरबाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को भेज सकता है, या मंत्रालय के ई-मेल पते esz-mef@nic.in पर भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

और, जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान पश्चिम बंगाल के अलीपुरधुर जिले में स्थित है। इसे पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा अधिसूचना संख्या 975-फॉर/एफआर/ओ/आईआईएम-44/11, तारीख 14 मई 2012 के माध्यम से राष्ट्रीय उद्यान के रूप में नामनिर्दिष्ट किया गया था। अधिसूचना के अनुसार, इसे पश्चिम बंगाल सरकार द्वारा अधिसूचना संख्या 975-फॉर/एफआर/ओ/आईआईएम-44/11, तारीख 14 मई 2012 के माध्यम से राष्ट्रीय उद्यान के रूप में नामनिर्दिष्ट किया गया था। अधिसूचना के अनुसार, जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान का कुल भूमि क्षेत्र 234.51 वर्ग किलोमीटर है, जिसमें विभिन्न ब्लॉक और कम्पार्टमेंट शामिल हैं। हालाँकि, संरक्षित क्षेत्र की सीमाओं से गाँवों और रक्षा प्रतिष्ठानों जैसे कुछ क्षेत्रों को छोड़कर राष्ट्रीय उद्यान के रूप में अधिसूचित वास्तविक क्षेत्र 216.34 वर्ग किलोमीटर है; राष्ट्रीय उद्यान का कुल भूमि क्षेत्र 234.51 वर्ग किलोमीटर है, जिसमें विभिन्न खंड और विभाग शामिल हैं। हालाँकि, संरक्षित क्षेत्र की सीमाओं से गाँवों और रक्षा प्रतिष्ठानों जैसे कुछ क्षेत्रों को छोड़कर राष्ट्रीय उद्यान के रूप में अधिसूचित वास्तविक क्षेत्र 216.34 वर्ग किलोमीटर है;

और, जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान अपने दक्षिणी और पश्चिमी किनारों पर घनी मानव आबादी से घिरा हुआ है, जिसमें सीमांत क्षेत्र भी सम्मिलित हैं। यह भूटान की पहाड़ियों से लेकर कूचबिहार जिले की सीमा से लगे तराई तक फैला हुआ है, और इसके जंगली हाथियों और गैंडों की एक पर्याप्त आबादी है। इसके अतिरिक्त, यह क्षेत्र उत्तर बंगाल में जंगली हाथियों की आबादी को बनाए रखने के लिए एक महत्वपूर्ण गलियारे के रूप में कार्य करता है;

और, जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान के आसपास के क्षेत्र में हानिकारक विकासात्मक क्रियाकलापों पर नियंत्रण करके घास के मैदानों और उन पर निर्भर प्रजातियों को बेहतर ढंग से संरक्षित किया जा सकता है। यह उद्यान कृषि, चाय बागानों, मवेशी पालन, लघु-स्तरीय सेवाओं और अन्य स्थानीय उद्योगों सहित मानवीय क्रियाकलापों के कारण होने वाले क्षरण से दबाव में है। वन संसाधनों पर निर्भरता कम करने के प्रयास में, उद्यान प्रशासन पारिस्थितिकी पर्यटन और अन्य स्थायी आजीविका पहलों को संवर्धन कर रहा है;

और, राष्ट्रीय उद्यान में लगभग 33 स्तनधारी, 246 पक्षी, 37 सरीसृप, 54 पहचानी गई मछलियों की प्रजातियां हैं। यह दुनिया भर में ग्रेटर वन-हॉर्न्ड राइनो की अंतिम बची हुई आबादी में से एक है और भारत में इस प्रजाति की दूसरी सबसे बड़ी आबादी है;

और, जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान विशाल शाकाहारी जानवरों का आवास है, जिनमें गैंडा (राइनोसेरोस यूनिकॉर्निस), हाथी (एलिफस मैक्सिमस), गौर (बोस गौरस), सांभर (सर्वस यूनिकोलर), हॉंग बेजर (आर्कटोनीक्स कॉलरिस), हिमालयन ब्लैक बियर (उरस्स थिबेटनस) सम्मिलित हैं और अन्य महत्वपूर्ण जीव हिस्पिड खरगोश (कैप्रोला गुशिस्पिडस), बंगाल फ्लोरिकन (यूपोडोटिस बेंगालेंसिस), बर्मीज पायथन (पायथन बिविटेस), चीनी पैंगोलिन (मैनिस क्रैसिकौडाटा), तेंदुआ (पेथेरा पार्डस); क्लाउडेड तेंदुआ (नियोफेलिस नेबुलोसा), जंगली कुत्ता या ढोल (क्यून अल्पाइन्स), ट्राइकारिनेट हिल कछुआ (मेलानोचेलीस ट्राइकारिनाटा), मलायन विशालकाय गिलहरी (रातुफा बाइकोलर गिरेटियन), गोरल (नेमोरहेडस गोरल) आदि;

और, राष्ट्रीय उद्यान में काफी पुष्प विविधता पाई जाती है और इसमें कुल 632 पहचानी गई वनस्पति प्रजातियां हैं, जो 429 वंशों, 111 परिवारों से संबंधित हैं, जिनमें 42 घास प्रजातियां और 19 आर्किड प्रजातियां सम्मिलित हैं। साल (शोरिया रोबस्टा), चिलौनी (शिमा वालिची), चिक्रासी (चुक्रासिया टेबुलरिस), चैंप (मिशेलिया चम्पाका), बहेरा

(टर्मिनलिया बेलेरिका), सिधा (लेगरस्ट्रोमिया परविफ्लोरा), पनिसज (टर्मिनलिया मायरियोकार्पा), लम्पति (दुआबंगा सोनेराटियोइङ्ग्स), लाली (अमूरा वालिची), लाहसुने (अमूरा रोहितुका), जैसी वनस्पति प्रजातियां केंजल (बिस्कोफिया जावानिका), सिमुल (बॉम्बैक्स सिबा), खैर (बबूल कैटेन्स), सिस्सू (डालबर्गिया सिस्सो), सिरिस (अल्बिजिया एसपीपी) जैसी वनस्पति प्रजातियां भी काफी मात्रा में पाई जाती हैं।

और, संरक्षित क्षेत्र में मौजूद दुर्लभ, लुप्तप्राय और संकटग्रस्त पुष्प प्रजातियां हैं एलिसिकार्पस वेजिनेलिस, डेस्मोडियम कुल्हाइटेंस, विश्वा क्लार्क्स, एस्पैरागस रेसमोसस, सेलास्ट्रस पैनिकुलैटस, गाइनोकार्डिया ओडोराटा, एकेंथस कार्डुआसेस, एगापेटेस भूटानिका, सिङ्गीगियम स्मालिएनम आदि।

और, जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के आसपास के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए अधिसूचना, जिसे का.आ. 2734(अ), तारीख 22 अगस्त 2017 के अधीन जारी किया गया था, में कई विसंगतियां हैं जो प्रभावी प्रवर्तन और कार्यान्वयन में बाधा डालती हैं, जिसमें पारिस्थितिकी संवेदी जोन की एक समान 5.0 किमी सीमा सम्मिलित है जो जलदापाड़ा को बुक्सा टाइगर रिजर्व के निमाती रेंज और जलपाईगुड़ी डिवीजन के जंगलों से जोड़ने वाले महत्वपूर्ण वन्यजीव गति गलियारों को शामिल करने में विफल रहती है। इसके अलावा, कैगांव टाउन, औद्योगिक इकाइयों और रक्षा प्रतिष्ठानों जैसे घनी आबादी वाले क्षेत्रों को गलत तरीके से सम्मिलित किया गया है, जिससे संरक्षण के प्रयास कठिन हो गए हैं और राष्ट्रीय सुरक्षा और विकास क्रियाकलापों के साथ टकराव हो रहा है। इसके अलावा, अंतरराष्ट्रीय सीमाओं के पास गलत तरीके से सम्मिलित किए गए आबादी वाले क्षेत्र प्रवर्तन चुनौतियों को प्रस्तुत करते हैं और स्थानीय आजीविका पर प्रतिकूल प्रभाव डाल सकते हैं;

और, इस अधिसूचना में नीचे पैरा 1 में विनिर्दिष्ट संरक्षित क्षेत्र के चारों ओर पारिस्थितिक, पर्यावरणीय और जैव विविधता के दृष्टिकोण से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में विनिर्दिष्ट क्षेत्र, विस्तार और सीमा को संरक्षित और सुरक्षित रखना आवश्यक है और उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योगों या उद्योगों के वर्ग और उनके संचालन और प्रक्रियाओं को प्रतिसिद्ध करना आवश्यक है;

अतः अब, पर्यावरण (संरक्षण) नियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (1) तथा उपधारा (2) के खण्ड (v) और (xiv) तथा उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय सरकार, पश्चिम बंगाल राज्य के अलीपुरद्वार जिले में जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान की सीमा से शून्य किलोमीटर से 13.81 किलोमीटर तक फैले क्षेत्र को जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा जाएगा) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका व्यौरा निम्नानुसार है, अर्थातः-

1. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन का विस्तार और सीमा.- (1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान की सीमा के आसपास शून्य किलोमीटर से 13.81 किलोमीटर तक फैला हुआ है और पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्रफल लगभग 518.29 वर्ग किलोमीटर है। विभिन्न दिशाओं में पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा इस प्रकार है:

दिशा	विस्तार (किमी. में)
उत्तर	0 किमी.
उत्तर-पूर्व	1.13 किमी.

पूर्व	4.55 किमी.
दक्षिण-पूर्व	6.38 किमी.
दक्षिण	2.56 किमी.
दक्षिण-पश्चिम	3.0 किमी.
पश्चिम	9.75 किमी.
उत्तर-पश्चिम	13.81 किमी.

टिप्पणी: जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के उत्तरी भाग को शून्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन घोषित किया गया है, क्योंकि यह भारत और भूटान की अंतर्राष्ट्रीय सीमा से मिलता है।

(2) जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का सीमा विवरण अनुलग्नक- I में संलग्न है।

(3) जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के आसपास के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मानचित्र और महत्वपूर्ण मार्ग बिंदुओं के भू-निर्देशांक अनुलग्नक- II क, अनुलग्नक II ख और अनुलग्नक II ग के रूप में संलग्न हैं।

(4) जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा पर भू-निर्देशांक अनुलग्नक- III में संलग्न हैं।

(5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अधीन आने वाली बस्तियों (गांव, चाय बागान, वन) की सूची अनुलग्नक- IV में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना –

(1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजनों के लिए इस अधिसूचना में दिए गए उपबंधों के अनुसरण में राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और भीतर राज्य सरकार में सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदन के लिए एक आंचलिक महायोजना तैयार और अधिसूचित करेगी।

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना को इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट तत्समय प्रवृत्त विधि के लिए सुसंगत विधियों तथा केन्द्रीय सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुरूप यदि कोई हों, तैयार किया जायेगा।

(3) आंचलिक महायोजना को उक्त योजना में पारिस्थितिकी तथा पर्यावरण विचारों को समाहित करने के लिए, राज्य सरकार निम्नलिखित विभागों के परामर्श से तैयार किया जाएगा, अर्थात्:

- (i) पर्यावरण;
- (ii) राजस्व;
- (iii) कृषि;
- (iv) पंचायती राज और ग्रामीण विकास;
- (v) सिचाई और बाढ़ नियंत्रण;
- (vi) पर्यटन;
- (vii) नगरपालिका और शहरी विकास;

- (viii) लोक निर्माण विभाग और राजमार्ग;
- (ix) पश्चिम बंगाल राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड;
- (x) पर्यावरण;
- (xi) चाय बागान संगठन, रेलवे, रक्षा, एनएचपीसी और इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन के प्रतिनिधि।

(4) जब तक इस अधिसूचना में ऐसा विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में तब तक विद्यमान भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई निर्वधन तब तक नहीं अधिरोपित किया जाएगा तथा आंचलिक महायोजना की सभी अवसंरचनाओं और उसके क्रियाकलापों में सुधार करके उन्हें अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बनाने की व्यवस्था की जाएगी।

(5) आंचलिक महायोजना, में बनरहित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी और पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं का उपबंध किया जाएगा, जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों और शहरी वस्तियों, वनों की श्रेणियों और किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों और उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बगीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का निर्धारण सहायक मानचित्रों के साथ किया जाएगा जिनमें विद्यमान तथा प्रस्तावित भू-उपयोग विशेषताओं के ब्यारे दिए गए हैं।

(7) इस आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के विकास को विनियमित किया जायेगा और पैरा 4 की तालिका में दिये गये निषिद्ध और विनियमित क्रियाकलापों का अनुपालन किया जाएगा और स्थानीय समुदायों की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास को सुनिश्चित किया जाएगा और उसे बढ़ावा दिया जायेगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।

(9) राज्य सरकार द्वारा अनुमोदित आंचलिक महायोजना मॉनीटरी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।

(10) आंचलिक महायोजना तैयार होने तक और अनुमोदन तक, नई विकासात्मक क्रियाकलापों को पैरा 6 के उप-पैरा (1) और (2) में विनिर्दिष्ट उपबंधों द्वारा नियंत्रित किया जाएंगा।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय. - राज्य सरकार अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्: -

(1) भू-उपयोग. – (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन की अनुमति नहीं होगी:

परंतु पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कृषि और अन्य भूमि, मॉनीटरी समिति की सिफारिश पर तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के पूर्व अनुमोदन से स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय आवश्यकताओं और क्रियाकलापों को पूरा करने के लिए अनुमति दी जा सकेगी, जैसे,-

- (i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का निर्माण करना;
- (ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का सन्निर्माण और नवीनीकरण;

- (iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;
- (iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, और स्थानीय सुविधाएं तथा गृह वास; और
- (v) पैराग्राफ-4 के मद में यथा उल्लिखित बढ़ावा दिए गए क्रियाकलाप:

परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना एवं संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006 (2007 का 2) भी आता है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि के प्रयोग की अनुमति नहीं होगी:

परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अधीन आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, मॉनीटरी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी:

परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा:

(ख) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में वनीकरण तथा पर्यावासों की बहाली के कार्यकलापों से पुनः वनीकरण किए जाने के प्रयास किए जाएंगे।

(2) प्राकृतिक जल स्रोत.- सभी प्राकृतिक जलमार्गों के जलग्रहण क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और आंचलिक महायोजना में उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा मार्गदर्शक सिद्धांत इस रीति से तैयार किए जाएंगे कि उसमें ऐसे क्षेत्रों में या उसके पास विकास क्रियाकलापों को प्रतिषिद्ध और निर्बंधित किया गया हो।

(3) पर्यटन एवं पारिस्थितिकी पर्यटन. – (क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी-संवेदी जोन संबंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुमत होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभाग के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना एक घटक के रूप में होगी।

(घ) पर्यटन महायोजना पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की वहन क्षमता के अध्ययन के आधार पर तैयार की जायेगी।

(ङ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-

(i) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें से जो भी अधिक निकट हो: किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण या व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत नहीं किया जाएगा,

परंतु यह, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना और व्यापारिक प्रतिष्ठान अनुमत होगी;

(ii) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी मार्गदर्शक सिद्धांतों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन, पारिस्थितिकी-शिक्षा और पारिस्थितिकी-विकास पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याघ्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा;

(iii) जब तक आंचलिक महायोजना के अनुमोदन नहीं मिल जाता, तब तक पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को स्थल-विशिष्ट संवीक्षा और मॉनीटरी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियमक प्राधिकरणों द्वारा अनुमत किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नये होटल/रिजार्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संनिर्माण अनुमत नहीं दी होगा।

(4) प्राकृतिक विरासत. – पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झारने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, बनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(5) मानव निर्मित विरासत स्थल. - पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संबंधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(6) ध्वनि प्रदूषण. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम 2000 और इसके संशोधनों के प्रावधानों के अनुसरण में किया जाएगा।

(7) वायु प्रदूषण. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वायु प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1686 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(8) बहिस्त्राव का निस्सरण. - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण; - जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 (1974 का 6) और पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1686 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(9) ठोस अपशिष्ट. - ठोस अपशिष्टों का निपटान निम्नलिखित रूप में होगा--

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबन्धन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अगस्त, 2016 के अधीन प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संसोधित उपबंधों अनुसार किया जाएगा; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पर्यावरणीय रीति में पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर अभिज्ञात स्थल पर किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबन्धन अनुज्ञात किया जायेगा।

(10) जैव चिकित्सा अपशिष्ट. - जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबन्धन निम्नलिखित रूप में होगा-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 343 (अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 के अधीन प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016, समय -समय पर यथा संसोधित उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में अभिज्ञात प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप जैव चिकित्सा अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण अनुकूल प्रबंधन अनुमत किया जायेगा।

(11) प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन. – पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संसोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 340 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016, के अधीन प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(12) सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन. - पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय -समय पर यथा संसोधित अधिसूचना संख्या सा.का.नि. 317 (अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित सन्निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(13) ई-अपशिष्ट. - पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित और समय -समय पर यथा संसोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(14) वाहन यातायात. - वाहन यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध सम्मिलित किए जाएंगे और आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी से अनुमोदित होने तक, मॉनीटरी समिति सुसंगत अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार वाहन यातायात के अनुपालन की मॉनीटरी करेगी।

(15) वाहन यातायात प्रदूषण. - वाहन यातायात प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा और स्वच्छतर ईंधन के उपयोग के लिए प्रयास किए जाएंगे।

(16) औद्योगिक ईकाइयां. - (क) राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन पर या उसके पश्चात् पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई नए प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(ख) केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016, समय-समय पर यथा संशोधित जारी मार्गदर्शक सिद्धान्तों में उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार, जब तक कि अधिसूचना में इस प्रकार विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों को अनुज्ञात किया जाएगा और इसके अतिरिक्त, गैर प्रदूषणकारी उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

(17) पहाड़ी ढलानों का संरक्षण. - पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमति नहीं होगी;

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी प्रकार के निर्माण कार्य की अनुमति नहीं होगी।

4. पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप पर्यावरण अधिनियम के उपबंधों और पर्यावरणीय समाधात निर्धारण अधिसूचना, 2006 (या नवीनतम अधिसूचना) और वन (संरक्षण) अधिनियम सहित अन्य लागू विधियों सहित उसके अधीन बनाए गए नियमों द्वारा शासित होंगी और 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम 1972 (53 का) 1972), और उसमें किए गए संशोधन और नीचे दी गई तालिका में विविर्दिष्ट रीति से विनियमित किए जाएंगे, अर्थात्:-

सारणी

क्र.सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन, पत्थर उत्खनन और अपर्घर्षण इकाईयाँ।	(क) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंतर्गत वास्तविक रूप से रहने वाले स्थानीय निवासियों की घरेलू आवश्यकताओं, जिसमें मकानों के निर्माण या मरम्मत के लिए धरती को खोदना सम्मिलित है, के सिवाय सभी प्रकार के नए और विद्यमान खनन (लघु और बहुत खनिज), पत्थर उत्खनन और अपर्घर्षण इकाइयां तत्काल प्रभाव से प्रतिषिद्ध होंगी; ख. खनन प्रचालन कार्य, टी.एन. गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के मामले में डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 202/1995 में, दिनांक 21 अप्रैल, 2014 के आदेश के अनुसार, जो गोवा फाउंडेशन बनाम यूओआई के मामले में डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 435/2012 में, तथा दिनांक 28 अप्रैल, 2023 के आदेश के अनुसार टी.एन. गोदावर्मन थिरुमुलपाद बनाम यूओआई के मामले में और डब्ल्यू.पी.(सी) संख्या 202/1995 में दिए गए थे, माननीय सर्वोच्च न्यायालय के तारीख 4 अगस्त, 2006 के आदेश के अनुसार किए जाएंगे।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि, आदि) पैदा करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में नये उद्योगों और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुमति नहीं होगी।
3.	बड़ी जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	प्रतिषिद्ध।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंकरण।	क (पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर कोई भी खतरनाक अपशिष्ट उपचार सुविधा स्थापित नहीं की जाएगी, ख (पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंदर उत्पन्न सभी खतरनाक अपशिष्ट को पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के बाहर ले जाया जाएगा। पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के बाहर उत्पन्न किसी भी खतरनाक अपशिष्ट को पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के अंदर संभालने, संसाधित करने या उपचारित करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्थावों का निस्सरण।	प्रतिषिद्ध।
6.	नई आरा मीलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी-संवेदी जोन के भीतर नई और विद्यमान आरा मीलों के विस्तार की अनुमति नहीं होगी।
7.	ईंट भट्टों की स्थापना करना।	प्रतिषिद्ध।
8.	पॉलीथिन बैग का प्रयोग।	प्रतिषिद्ध।
9.	जलावन लकड़ी का वाणिज्यिक उपयोग।	प्रतिषिद्ध।
10.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
11.	ठोस अपशिष्ट उपचार।	<p>(क)पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव-निष्ठीकरणीय ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन, ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के अनुसार किया जाएगा, जिसे भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा अधिसूचना संख्या का.आ. 1357 (अ), तारीख 8 अप्रैल, 2016 द्वारा प्रकाशित किया गया है; अकार्बनिक सामग्री का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर पहचाने गए स्थल पर पर्यावरण की दृष्टि से स्वीकार्य तरीके से किया जा जाएगा है।</p> <p>(ख)पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर उत्पन्न किसी भी ठोस अपशिष्ट को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर उपचारित/प्रसंस्कृत करने की अनुज्ञा नहीं दी जाएगी।</p>
12.	जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का उपचार।	<p>(क)पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव-चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा अधिसूचना संख्या जीएसआर 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 द्वारा प्रकाशित जैव-चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन, नियम, 2016 के अनुसार किया जाएगा। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर कोई भी जैव-चिकित्सा अपशिष्ट निपटान सुविधा स्थापित नहीं की जाएगी।</p> <p>(ख)पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर जैव-चिकित्सा इकाइयों से उत्पन्न सभी अपशिष्ट को उपचार और निपटान के लिए पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर ले जाया जाएगा। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर उत्पन्न किसी भी जैव-चिकित्सा अपशिष्ट को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर संभालने, संसाधित करने या उपचारित करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।</p>

13.	प्लास्टिक कचरे का उपचार।	<p>(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन, प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा, जिसे भारत सरकार द्वारा पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय में अधिसूचना संख्या जीएसआर 340 (अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के अधीन प्रकाशित किया गया है, जिसे समय-समय पर संशोधित किया गया है। आंचलिक महायोजना में अतिरिक्त स्थल-विशिष्ट प्रतिबंध निर्धारित किए जा सकते हैं। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर कोई प्लास्टिक अपशिष्ट उपचार सुविधा नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर उत्पन्न सभी प्लास्टिक कचरे को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर ले जाया जाएगा। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर उत्पन्न किसी भी प्लास्टिक कचरे को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर संभालने, संसाधित करने या उपचारित करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।</p>
14.	ई- अपशिष्ट का उपचार।	<p>(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट प्रबंधन, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय भारत सरकार द्वारा प्रकाशित तथा समय-समय पर संशोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। आंचलिक महायोजना में विनिर्देश और अतिरिक्त स्थल-विशिष्ट प्रतिबंध निर्धारित किए जा सकते हैं। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर कोई भी ई-अपशिष्ट उपचार सुविधा नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर उत्पन्न सभी ई-कचरे को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर ले जाया जाएगा। पारिस्थितिकी संवेदी जोन के बाहर उत्पन्न किसी भी ई-कचरे को पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंदर संभालने, संसाधित करने या उपचारित करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।</p>

ख. विनियमित क्रियाकलाप

15	होटलों और रिसोर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	<p>पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमति नहीं होगी:</p> <p>परंतु कि संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर बाहर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार करने की अनुमति होगी।</p>
----	---	---

16	संनिर्माण क्रियाकलाप।	(क) पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु व अस्थायी संरचनाओं के निर्माण के सिवाय, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए होटलों, रिसोर्टों और व्यापारिक प्रतिष्ठानों के स्थापना की अनुमति नहीं होगी:
17	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	वर्ष, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी समय-समय पर यथा संशोधित उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग और अपरिसंकटमय, लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, उद्यान कृषि या पारिस्थितिकी-संवेदी जोन से देशी सामग्री से उत्पादों को उत्पन्न करने वाले कृषि आधारित उद्योग सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।
18	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन भूमि या सरकारी या राजस्व या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई संबंधित केंद्रीय या राज्य अधिनियम या उसके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
19	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों का संग्रहण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
20	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-विद्धाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित भूमिगत केबल विद्धाने को बढ़ावा दिया जा सकेगा।
21	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचा।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन का उपाय किया जाएगा।
22	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण।	लागू विधियों, नियमों और विनियमों और उपलब्ध मार्गदर्शक सिद्धांतों के अनुसार शमन का उपाय किया जाएगा।
23	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी-संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।

24	पहाड़ी ढालों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
25	रात्रि में वाहन यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
26	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुमत होंगे।
27	फर्मों, निगम और कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुओं और कुक्कुट फार्मों की स्थापना।	स्थानीय आवश्यकताओं को पूरा करने के सिवाय लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे।
28	खुले कुआ, बोर कुआ, आदि कृषि और अन्य उपयोग के लिए।	लागू विधियों के अधीन विनियमित और सम्बद्ध प्राधिकारी द्वारा क्रियाकलापों की सख्ती से मॉनीटरी की जाएगी।
29	प्राकृतिक जल निकायों या भू-क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्वाव का निस्सारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्वाव के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे और उपचारित अपशिष्ट जल या बहिर्स्वाव का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
30	पारिस्थितिकी पर्यटन।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।
31	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।
32	विदेशी प्रजातियों को लाना।	विधि के अधीन यथा अनुमत होगा।

ग. संवर्धित क्रियाकलाप

33	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
34	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
35	सभी क्रियाकलापों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
36	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
37	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय संवर्धन किया जाएगा।
38	कृषि-वानिकी।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
39	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
40	पारिस्थितिकी अनुकूल परिवहन का प्रयोग।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।

41	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
42	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
43	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।
44	सतत वन प्रबंधन क्रियाकलाप।	सक्रिय रूप से संवर्धन किया जाएगा।

5. मॉनीटरी समिति- केन्द्रीय सरकार पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 3 की उपधारा (3) के अधीन इस अधिसूचना के उपबंधों की प्रभावी निगरानी के लिए एक मॉनीटरी समिति का गठन करती है, जिसमें निम्नलिखित सदस्य सम्मिलित होंगे, अर्थात्:

(I)	सम्बद्ध जिला कलेक्टर	अध्यक्ष, पदेन;
(ii)	पर्यावरण के क्षेत्र में कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों का तीन वर्ष की अवधि के पश्चात् समय- समय पर राज्य सरकार द्वारा नामनिर्दिष्ट एक प्रतिनिधि किया जाएगा	सदस्य
(iii)	प्रतिष्ठित संस्थान या विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी के क्षेत्र में एक विशेषज्ञ, जिसे राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक तीन वर्ष के पश्चात् नामनिर्दिष्ट किया जाएगा।	सदस्य
(iv)	राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक तीन वर्ष के पश्चात् नामनिर्दिष्ट किया जाने वाला जैव विविधता में एक विशेषज्ञ।	सदस्य
(v)	राज्य लोक निर्माण विभाग का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
(vi)	राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का एक प्रतिनिधि	सदस्य, पदेन;
(vii)	सम्बद्ध प्रभागीय वन अधिकारी	सदस्य, पदेन-सदस्य-सचिव, पदेन

6. मॉनीटरी समिति के कृत्य:- (1) पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ), तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों और इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाय आने वाले ऐसे क्रियाकलापों की दशा में वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मॉनीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति लेने के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को निर्दिष्ट की जाएगी।

(2) जो क्रियाकलाप उप-पैरा (1) में विनिर्दिष्ट अधिसूचना की अनुसूची में शामिल नहीं हैं और जो पारिस्थितिकी-संवेदी जोन में आती हैं, उनके पैरा 4 के अधीन सारणी में विनिर्दिष्ट निषिद्ध क्रियाकलापों को छोड़कर, ऐसे क्रियाकलापों की वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं पर आधारित मॉनीटरी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उसे संबद्ध विनियामक प्राधिकरणों को निर्दिष्ट किया जाएगा।

(3) मॉनीटरी समिति का सदस्य-सचिव या उपायुक्त या उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण अधिनियम की धारा 19 के अधीन परिवाद दायर करने के लिए सक्षम होगा।

(4) मॉनीटरी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संगमों के प्रतिनिधियों या पण्डारियों को, प्रत्येक मासले में अपेक्षा के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी।

(5) मॉनीटरी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्रवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, उपावंध-V में विनिर्दिष्ट प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी, इस अधिसूचना के साथ संलग्न है।

(6) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय मॉनीटरी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे।

7. अतिरिक्त उपाय. - इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केन्द्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेंगी।

8. उच्चतम न्यायालय, आदेश आदि. - इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे।

[फा. सं. 25/175/2015-ईसजेड]

डॉ. सु. केरकेटा, वैज्ञानिक 'जी'

अनुलग्नक ।

तालिका क: जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान का सीमा विवरण

दिशा	विवरण
पश्चिम	जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान की सबसे पश्चिमी सीमा हंतापारा, लंकापारा और गर्गेडा के चाय बागानों से घिरी हुई है, कुंजानगर की पूर्वी सीमा, लछमंदाबारी, शिवनाथपुर, खौचंदपारा, पुरबा मदारीहाट, उमाचरणपुर, मध्य मदारीहाट, उत्तर खैरबारी
पूर्व	पूर्वी सीमा जयगांव, मेचिया बस्ती, दलसिंगपारा टीजी, बीच टीई, मलंगी टीई, पार मलंगी, सुहासिनी टीई और बोरोडाब्री 1ए, 3, 6ए, 7ए, मेंदाबारी 1 और 2 के जंगलों, बनिया 8ए की उत्तरी सीमा और चिलपाटा 3ए और 4ए डिब्बों की पश्चिमी सीमा से बनती है।
उत्तर	पार्क की उत्तरी सीमा भारत और भूटान के मध्य अंतर्राष्ट्रीय सीमा से मेल खाती है
दक्षिण	पार्क की दक्षिणी सीमा को पटलखावा मौजा की उत्तरी सीमा, पुरबा कटहलबाड़ी, सिरुबारी की पूर्वी और पश्चिमी सीमा, सुरीपारा, सिधबारी की पूर्वी सीमा, मुसीपारा, नतुनपारा की पूर्वी और उत्तरी सीमा, जलदापारा की पश्चिमी सीमा, प्रधानपारा, सालकुमारहाट, कलबेरिया की पूर्वी और पश्चिम सीमा, जोगेंद्रनगर, मेजविल की उत्तर पश्चिम सीमा, बंगशीधरपुर और कदंबनी टीजी की उत्तरी सीमा के रूप में ली जा सकती है।

तालिका ख: जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तृत सीमा विवरण

दिशा	विवरण
उत्तर	• बिंदु पू125 (उ- 26° 51' 40.237", पू-89° 22' 50.021") से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर भूटान के साथ मौजूदा अंतर्राष्ट्रीय सीमा के साथ पू 1 (उ- 26° 48' 41.924", पू- 89° 8' 58.455") तक
पश्चिम	• बिंदु पू1 (उ - 26° 48' 41.924", पू - 89° 8' 58.455") से नदी (सुक्ति) के पूर्वी तट के साथ दक्षिण दिशा की ओर बिंदु पू2 (उ - 26° 47' 37.426", पू - 89° 8' 25.792") तक। • बिंदु पू2 (उ- 26° 47' 37.426", पू - 89° 8' 25.792") से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर सुक्ति नदी के पूर्वी तट पर मौजूदा गांव की सड़क के साथ बिंदु पू3 (उ- 26° 47' 31.361", पू- 89° 8' 30.972") तक। • बिंदु पू3 (उ- 26° 47' 31.361", पू - 89° 8' 30.972") से बौद्ध मंदिर के पास मौजूदा गांव

<p>की सड़क के साथ दक्षिण-पश्चिम दिशा में बिंदु पू4 (उ- 26° 47' 25.199", पू - 89° 8' 23.763") तक।</p> <ul style="list-style-type: none"> बिंदु पू 4 से (उ- 26° 47' 25.199", पू - 89° 8' 23.763") दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ बिंदु पू 5 तक (उ- 26° 47' 4.799", पू - 89° 8' 1.36")। बिंदु पू 5(उ- 26° 47' 4.799", पू - 89° 8' 1.36") से लगभग 0.14 कि.मी. दक्षिण दिशा में स्थान उ-26°.783292, पू -89°.133849 पर मौसमी झोड़े को पार करते हुए इस झोड़े के पूर्वी तट के साथ बिंदु पू 6(उ- 26° 46' 47.235", पू - 89° 7' 30.928") तक सुक्ति नदी के पूर्वी तट पर। बिंदु पू 6(उ- 26° 46' 47.235", पू - 89° 7' 30.928") से दक्षिण-पश्चिम दिशा में सुक्ति नदी के पूर्वी तट के पूर्वी तट के साथ बिंदु पू7(उ- 26° 46' 40.737", पू- 89° 7' 24.769")। बिंदु पू7 (उ- 26° 46' 40.737", पू- 89° 7' 24.769") से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव (बांदापानी शिव मंदिर रोड) की सड़क के साथ बांदापानी टीजी के रास्ते से बिंदु पू8 (उ- 26° 46' 22.865", 89° 8' 14.519") तक गारोचिरा नदी के पश्चिमी तट पर। बिंदु पू8 (उ- 26° 46' 22.865", 89° 8' 14.519") से गारोचिरा नदी के उस पार और गारोचिरा नदी के पूर्वी तट और डालमोर टीजी की पश्चिमी सीमा के साथ दक्षिण-पश्चिम दिशा में बिंदु पू 9 (उ- 26° 44' 41.456", पू - 89° 8' 9.658") तक। बिंदु पू9 (उ- 26° 44' 41.456", पू - 89° 8' 9.658") से पूर्व दिशा में नांगड़ाला टीजी और डालमोर टीजी की दक्षिणी सीमा के साथ बिंदु पू 10 (उ- 26° 44' 39.681", पू - 89° 9' 16.724") तक। बिंदु पू 10 (उ- 26° 44' 39.681", पू - 89° 9' 16.724") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर डालमोर टीजी और मकरापारा रोड से होते हुए बिंदु पू 11 (उ - 26° 45' 44.540", पू - 89° 9' 42.820") बोधिचित्त रिट्रीट मठ के पास तक। बिंदु पू 11 (उ- 26° 45' 44.540", पू - 89° 9' 42.820") से पूर्व दिशा की ओर विद्यमान सड़क के साथ लगभग 0.27 कि.मी. और फिर उत्तर-पूर्व दिशा में डालमोर टीजी से होते हुए पुगली नदी पार करने के बाद बिंदु पू 12 (उ- 26° 45' 46.344", पू -89° 10' 21.415") तक। बिंदु पू 12 (उ- 26° 45' 46.344", पू -89° 10' 21.415") से पुगली नदी के पूर्वी तट के साथ-साथ दक्षिण दिशा की ओर बिंदु पू 13 (उ- 26° 42' 13.728", पू - 89° 9' 40.431") तक रेलवे नदी पुल तक। बिंदु पू 13 (उ- 26° 42' 13.728", पू - 89° 9' 40.431") से मौजूदा पुगली नदी के पूर्वी तट के साथ-साथ दक्षिण दिशा की ओर पू 29 (उ- 26° 43' 39.638", पू - 89° 10' 6.747") तक। बिंदु पू 14 (उ- 26° 41' 18.616", पू - 89° 13' 12.402") से उत्तर-पूर्व दिशा में मौजूदा सड़क के साथ मुजनई नदी के पश्चिमी तट तक पू 15 (उ- 26° 42' 47.187", पू - 89° 13' 49.071")। बिंदु पू 15 (उ - 26° 42' 47.187", पू - 89° 13' 49.071") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर
--

मौजूदा सड़क के माध्यम से मुजनई नदी को पार करने के बाद बिंदु पू 16 (उ - 26° 43' 22.203", पू - 89° 14' 27.313") (सप्तग्नोरा) तक।

• बिंदु पू 16 (उ - 26° 43' 22.203", पू - 89° 14' 27.313") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मुजनई टीजी से मौजूदा सड़क के साथ सप्तग्नोरा को पार करने के बाद बिंदु पू 17 (उ- 26° 43' 34.202", पू - 89° 15' 6.613") तक।

• बिंदु पू 17 (उ- 26° 43' 34.202", पू - 89° 15' 6.613") से नदी पार करने के बाद उत्तर-पूर्व दिशा की ओर () मुजनई टीजी के माध्यम से मौजूदा सड़क के साथ बिंदु पू 18 (उ- 26° 43' 47.613", पू - 89° 15' 36.196") तक।

• बिंदु पू 18 (उ- 26° 43' 47.613", पू - 89° 15' 36.196") से मौजूदा सड़क के साथ दक्षिण-पूर्वी दिशा की ओर इंडियन ऑयल डिपो तक। फिर इंडियन ऑयल सीमा से पू 19 (उ - 26° 43' 28.684", पू - 89° 16' 6.536") तक सड़क के साथ दक्षिण-पूर्व की ओर मुड़ता है।

• बिंदु पू 19 (उ- 26° 43' 28.684", पू - 89° 16' 6.536") से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा सड़क के साथ मध्य खैरबारी गांव से होकर पू 20 (उ- 26° 43' 27.258", पू - 89° 16' 39.443") तक।

• बिंदु पू 20 (उ- 26° 43' 27.258", पू - 89° 16' 39.443") से दक्षिण दिशा में टोटोपारा - बल्लालगुरी सड़क के रास्ते बिंदु पू 21 (उ- 26° 43'7.20", पू - 89°16'42.61") तक। बिंदु पू 21 (उ- 26° 43'7.20", पू - 89° 16'42.61") से दक्षिण-पश्चिम दिशा में उत्तर खैरबारी और पुरबा खैरबारी गांव की मौजूदा सड़क के रास्ते बिंदु पू 22 (उ- 26° 42'57.84", पू - 89° 16'31.49") तक। बिंदु पू 22 (उ- 26°42'57.84", पू - 89°16'31.49") से दक्षिण-पश्चिम दिशा में मध्य खैरबारी और उत्तर खैरबारी गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ बिंदु पू 23 (उ- 26°42'25.65", पू - 89°16'11.83") तक।

• बिंदु पू 23 (उ- 26°42'25.65", पू - 89°16'11.83") से दक्षिण-पश्चिम दिशा में मध्य खैरबारी और मध्य मदारीहाट गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ बिंदु पू 24 (उ- 26°42'1.70", पू - 89°15'52.48") तक।

• बिंदु पू 24 (उ - 26°42'1.70", पू - 89°15'52.48") से दक्षिण-पश्चिम दिशा में उत्तर छेकामारी और उत्तर मदारीहाट गांव से होते हुए बिंदु पू 25 (उ - 26°41'47.40", पू - 89°15'38.07") तक।

• बिंदु पू 25 (उ- 26°41'47.40", पू - 89°15'38.07") से पश्चिम दिशा की ओर उत्तर खैरबारी टुकरा जंगल की उत्तरी सीमा से होकर पू 26 (उ- 26°41'51.25", पू - 89°15'19.59") तक।

• बिंदु पू 26 (उ- 26° 41' 43.516", पू - 89° 15' 44.222") से रेलवे लाइन पार करके दक्षिण-पश्चिम दिशा में उत्तर खैरबारी बन सीमा से होते हुए बिंदु पू 27 (उ- 26° 41' 29.677",

पू - $89^{\circ} 15' 8.273''$) तक।

- बिंदु पू 27 (उ - $26^{\circ} 41' 29.677''$, पू - $89^{\circ} 15' 8.273''$) से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर, दीया होटल के पीछे एनएच 31(सी) को पार करते हुए उत्तर खैरबारी वन सीमा के साथ बिंदु पू28 (उ- $26^{\circ} 41' 14.118''$, पू- $89^{\circ} 14' 32.914''$) तक।
- बिंदु पू 28 (उ- $26^{\circ} 41' 14.118''$, पू - $89^{\circ} 14' 32.914''$) से दक्षिण दिशा में मौजूदा सड़क के साथ मध्य छेकामारी गांव से होकर पू14 (उ- $26^{\circ} 41' 18.616''$, पू - $89^{\circ} 13' 12.402''$) तक।
- बिंदु पू 29 उ- $26^{\circ} 43' 39.638''$, पू- $89^{\circ} 10' 6.747''$) से दक्षिण दिशा की ओर मौजूदा पुगली नदी के पूर्वी तट के साथ पू 30 (उ - $26^{\circ} 42' 30.217''$, पू - $89^{\circ} 9' 39.791''$) तक। बिंदु पू 30 (उ - $26^{\circ} 42' 30.217''$, पू - $89^{\circ} 9' 39.791''$) से मौजूदा पुगली नदी के पूर्वी तट के साथ दक्षिण दिशा की ओर पू 31 (उ - $26^{\circ} 41' 31.73''$, पू - $89^{\circ} 9' 47.898''$) तक। बिंदु पू 31 (उ- $26^{\circ} 41' 31.73''$, पू - $89^{\circ} 9' 47.898''$) से मौजूदा गरगंडा नदी (पुगली नदी की निचली धारा) के पूर्वी तट के साथ दक्षिण दिशा की ओर पू 32 (उ - $26^{\circ} 40' 32.961''$, पू- $89^{\circ} 10' 18.733''$) तक।
- बिंदु पू 32 (उ- $26^{\circ} 40' 32.961''$, पू - $89^{\circ} 10' 18.733''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर गर्गंडा नदी के मौजूदा पूर्वी तट के साथ पू33 (उ - $26^{\circ} 39' 33.621''$, पू - $89^{\circ} 10' 39.791''$) तक।
- बिंदु पू33 (उ- $26^{\circ} 39' 33.621''$, पू - $89^{\circ} 10' 39.791''$) से दक्षिण की ओर विद्यमान गर्गंडा नदी के पूर्वी तट के साथ-साथ पू34 (उ- $26^{\circ} 38' 21.027''$, पू - $89^{\circ} 10' 56.364''$) तक गर्गंडा और मुजनई नदी के संगम बिंदु को पार करने के बाद।
- बिंदु पू34 (उ - $26^{\circ} 38' 21.027''$, पू - $89^{\circ} 10' 56.364''$) से दक्षिण दिशा की ओर मौजूदा मुजनई नदी के पूर्वी तट के साथ पू35 (उ - $26^{\circ} 37' 38.172''$, पू - $89^{\circ} 10' 40.245''$) तक।
- बिंदु पू35 (उ- $26^{\circ} 37' 38.172''$, पू- $89^{\circ} 10' 40.245''$) से दक्षिण-पश्चिम दिशा में मौजूदा मुजनई नदी के पूर्वी तट के साथ पू 36 (उ- $26^{\circ} 37' 27.967''$, पू - $89^{\circ} 10' 8.201''$) तक।
- बिंदु पू36 (उ- $26^{\circ} 37' 27.967''$, पू - $89^{\circ} 10' 8.201''$) से मौजूदा मुजनई नदी के पूर्वी तट के साथ दक्षिण दिशा की ओर पू 37 (उ- $26^{\circ} 36' 42.447''$, पू - $89^{\circ} 10' 3.816''$) तक।
- बिंदु पू37 (उ- $26^{\circ} 36' 42.447''$, पू - $89^{\circ} 10' 3.816''$) से दक्षिण दिशा की ओर बेल्टाली गांव के पास माधोबिलाटा पुल को पार करने के बाद। मौजूदा मुजनई नदी के पूर्वी तट के साथ-साथ पू 38 (उ- $26^{\circ} 36' 14.722''$, पू - $89^{\circ} 10' 20.237''$) तक,
- बिंदु पू38 (उ- $26^{\circ} 36' 14.722''$, पू - $89^{\circ} 10' 20.237''$) से दक्षिण दिशा की ओर झार बेल्टाली गांव को पार करने के बाद मौजूदा मुजनई नदी के पूर्वी तट के साथ पू 39 (उ- $26^{\circ} 35' 41.244''$, पू - $89^{\circ} 10' 17.202''$) तक। बिंदु पू 39 (उ- $26^{\circ} 35' 41.244''$, पू - $89^{\circ} 10'$

17.202") से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क (बी.डी.यस. क्लब रोड) के साथ पू 40 (उ- 26° 35' 29.734", पू - 89° 10' 56.396") तक।

- बिंदु पू40 (उ- 26° 35' 29.734", पू - 89° 10' 56.396") से दक्षिण दिशा की ओर विद्यमान ग्राम सड़क के साथ-साथ पू41 (उ- 26° 35' 2.794", पू - 89° 10' 54.443") तक कुट्टुटी मोड पार करने के बाद।

- बिंदु पू41 (उत्तर- 26° 35' 2.794", पूर्व - 89° 10' 54.443") से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ किशोर संघ क्लब रोड से होकर पू 42 (उत्तर- 26° 34' 53.24", पूर्व - 89° 11' 32.668") तक।

- बिंदु पू42 (उ- 26° 34' 53.24", प - 89° 11' 32.668") से 1 कि.मी. पूर्व की ओर और मौजूदा गांव की सड़क के साथ दक्षिण दिशा में मुड़कर पू 43 (उ - 26° 34' 45.778", पू - 89° 11' 35.57") तक जानी है।

- बिंदु पू43 (उ- 26° 34' 45.778", पू - 89° 11' 35.57") से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर, सतपुकुरिया गाँव में बुरिजेर पार को पार करते हुए मौजूदा गाँव की सड़क के साथ पू44 (उ- 26° 34' 42.107", पू - 89° 11' 54.122") तक।

- बिंदु पू44 (उ- 26° 34' 42.107", पू - 89° 11' 54.122") से उत्तर दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू45 (उ - 26° 34' 52.822", पू - 89° 11' 55.088") तक।

- बिंदु पू45 (उ - 26° 34' 52.822", पू- 89° 11' 55.088") से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू46 (उ- 26° 34' 48.023", पू- 89° 12' 16.722") मदारीहाट सड़क से जुड़ने वाले बिंदु तक। बिंदु पू46 (उ- 26° 34' 48.023", पू- 89° 12' 16.722") से उत्तर दिशा की ओर लगभग 0.26 कि.मी. और फिर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पूर्व दिशा की ओर मुड़ते हुए पू47 (उ- 26° 34' 44.225", पू - 89° 12' 40.998") तक।

- बिंदु पू47 (उ- 26° 34' 44.225", पू - 89° 12' 40.998") से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू48 (उ- 26° 34' 33.433", पू - 89° 13' 10.425") तक।

- बिंदु पू48 (उ - 26° 34' 33.433", पू - 89° 13' 10.425") से पूर्व दिशा की ओर दोलोंग पुल पार करने के बाद लगभग 0.15 कि.मी. और फिर मैराडांगा गांव से गांव की सड़क के साथ दक्षिण दिशा में मुड़कर पू49 (उ- 26° 34' 18.827", पू - 89° 13' 16.53") तक।

- बिंदु पू49 (उ- 26° 34' 18.827", पू - 89° 13' 16.53") से पूर्व दिशा में गांव की सड़क से लगभग 0.46 कि.मी. और फिर उत्तर की ओर मुड़ते हुए लगभग 0.09 कि.मी. मुड़े और फिर पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क से पू50 (उ- 26° 34' 20.004", पू - 89° 13' 37.426") तक जानी है।

- बिंदु पू50 (उ- 26° 34' 20.004", पू - 89° 13' 37.426") से पूर्व दिशा में मैराडांगा गांव की सड़क से पू51 (उ - 26° 34' 18.728", पू - 89° 14' 1.388") तक।

	<ul style="list-style-type: none"> बिंदु पू51 (उ - $26^{\circ} 34' 18.728''$, पू - $89^{\circ} 14' 1.388''$) से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव से होते हुए मैराडांगा गांव के पुल को पार करते हुए मैराडांगा चौपाथी के पास पू52 (उ - $26^{\circ} 34'14.12''$, पू - $89^{\circ} 14'19.96''$) तक। बिंदु पू52 (उ - $26^{\circ}34'14.12''$, पू - $89^{\circ}14'19.96''$) से दक्षिण दिशा में मैराडांगा गांव के गोलाकाटा रोड से पू53 (उ- $26^{\circ} 33' 23.9''$, पू - $89^{\circ} 14' 13.251''$) तक। बिंदु पू53 (उ- $26^{\circ} 33' 23.9''$, पू - $89^{\circ} 14' 13.251''$) से दक्षिण दिशा की ओर लगभग 0.16 कि.मी. भाई भाई मिस्टानो भंडार को पार करते हुए दक्षिण दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ कुनाजनगर यूनाइटेड क्लब के फुटबॉल मैदान को पार करके पू54 (उ- $26^{\circ} 32' 34.245''$, पू - $89^{\circ} 14' 10.432''$) जाहादी जूता स्टोर के पास तक। बिंदु पू54 (उ - $26^{\circ} 32' 34.245''$, पू - $89^{\circ} 14' 10.432''$) से पश्चिम दिशा की ओर कदमदिनी टीजी की उत्तरी सीमा के साथ पू55 (उ- $26^{\circ} 32' 25.233''$, पू- $89^{\circ} 13' 11.822''$) तक। बिंदु पू55 (उ - $26^{\circ} 32' 25.233''$, पू - $89^{\circ} 13' 11.822''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर कदमदिनी टीजी की पश्चिमी मौजूदा सीमा के साथ पू 56 (उ - $26^{\circ} 31' 19.831''$, पू - $89^{\circ} 13' 47.11''$) तक।
--	--

दक्षिण	<ul style="list-style-type: none"> बिंदु पू56 (उ- $26^{\circ} 31' 19.831''$, पू - $89^{\circ} 13' 47.11''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर कदमदिनी टीजी की मौजूदा सीमा के साथ बुरी-टोरसा नदी के पश्चिमी तट पू57 (उ- $26^{\circ} 31' 3.488''$, पू- $89^{\circ} 15' 20.692''$) तक। बिंदु पू57 (उ- $26^{\circ} 31' 3.488''$, पू- $89^{\circ} 15' 20.692''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर बुरी-तोर्सा नदी के मौजूदा पूर्वी तट के साथ बुरी तोर्सा नदी को पार करने के बाद मौजूदा गांव की सड़क (बालुरघाट रोड) से कबीराज स्टोर के पास राष्ट्रीय राजमार्ग से होते हुए माध्यम से पू58 (उ- $26^{\circ} 30' 33.298''$, पू- $89^{\circ} 15' 53.366''$) तक। बिंदु पू58 (उ - $26^{\circ} 30' 33.298''$, पू - $89^{\circ} 15' 53.366''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग (दाहिनी ओर) के साथ पू 59 (उ - $26^{\circ} 30' 22.556''$, पू - $89^{\circ} 16' 30.295''$) केडी ढाबा और रेस्तरां के पास तक। बिंदु पू59 (उ- $26^{\circ} 30' 22.556''$, पू- $89^{\circ} 16' 30.295''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ मेजबिल डब्लूबीयसईडीसीएल के पास पू60 (उ - $26^{\circ} 30' 11.032''$, पू - $89^{\circ} 16' 48.477''$) तक। बिंदु पू60 (उ- $26^{\circ} 30' 11.032''$, पू- $89^{\circ} 16' 48.477''$) से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ मेजबिल डब्लूबीयसईडीसीएल के पास पू61 (उ- $26^{\circ} 30' 3.928''$, पू - $89^{\circ} 17' 18.351''$) तक। बिंदु पू61 (उ- $26^{\circ} 30' 3.928''$, पू - $89^{\circ} 17' 18.351''$) से पूर्व दिशा में मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ पू62 (उ- $26^{\circ} 30' 2.687''$, पू - $89^{\circ} 17' 55.224''$) तक। बिंदु पू62 (उ- $26^{\circ} 30' 2.687''$, पू- $89^{\circ} 17' 55.224''$) से मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ
--------	--

पूर्व दिशा की ओर सिलबारीहाट के मोनालिशा स्टूडियो के पास पू63 (उ - 26° 30' 4.616", पू- 89° 18' 27.357") तक।

- बिंदु पू63 (उ - 26° 30' 4.616", पू- 89° 18' 27.357") से मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ पूर्व दिशा की ओर पू64 (उ - 26° 30' 11.829", पू- 89° 19' 12.969") तक।
- बिंदु पू 64 (उ- 26° 30' 11.829", पू - 89° 19' 12.969") से पूर्व दिशा की ओर टोरसा पुल के पास मौजूदा राष्ट्रीय राजमार्ग के साथ लगभग 0.02 कि.मी. आगे टोरसा नदी के पश्चिमी तट के साथ उत्तर दिशा की ओर मुड़ते हुए लगभग 0.02 कि.मी. आगे टोरसा नदी पू65 (उ- 26°30'20.91", पू- 89°19'29.69") रास्ते से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मुड़ता है।
- बिंदु पू65 (उ - 26°30'20.91", पू - 89°19'29.69") से उत्तर-पूर्व दिशा में टोरसा नदी के पश्चिमी तट से पू66 (उ - 26° 30' 33.834", पू -89° 19' 46.975") तक।
- बिंदु पू66 (उ - 26° 30' 33.834", पू -89° 19' 46.975") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ टोरसा नदी को पार करते हुए पू67 (उ - 26° 30' 41.818", पू - 89° 20' 4.889") तक।
- बिंदु पू67 (उ - 26° 30' 41.818", पू -89° 20' 4.889") से उत्तर दिशा की ओर, टोरसा नदी के पूर्वी तट से होकर मौजूदा गांव की सड़क के साथ लगभग 0.30 कि.मी. . फिर पूर्व दिशा की ओर मुड़कर पू68 (उ- 26° 30' 49.518", पू -89° 20' 14.774") तक जाती है।
- बिंदु पू68 (उ- 26° 30' 49.518", पू -89° 20' 14.774") से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू69 (उ- 26° 30' 48.666", पू-89° 20' 19.227") तक।
- बिंदु पू69 (उ- 26° 30' 48.666", पू -89° 20' 19.227") से उत्तर-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू70 (उ - 26° 31' 15.291", पू-89° 20' 41.278") तक।
- बिंदु पू70 (उ- 26° 31' 15.291", पू -89° 20' 41.278") से उत्तर दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू71 (उ- 26° 31' 34.901", पू -89° 20' 46.212") तक।
- बिंदु पू71 (उ - 26° 31' 34.901", पू -89° 20' 46.212") से पश्चिम दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू72 (उ - 26° 31' 32.425", पू -89° 20' 33.624") तक।
- बिंदु पू72 (उ - 26° 31' 32.425", पू -89° 20' 33.624") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर टोरसा नदी तट पू73 (उ- 26° 31' 44.045", पू -89° 20' 31.033") के मध्य तक।
- बिंदु पू73 (उ- 26° 31' 44.045", पू -89° 20' 31.033") से उत्तर-पूर्व दिशा में टोरसा नदी के तट से होते हुए पू74 (उ- 26° 31' 56.644", पू -89° 20' 50.46") तक।
- बिंदु पू74 (उ- 26° 31' 56.644", पू -89° 20' 50.46") से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू75 (उ - 26° 31' 40.143", पू -89° 20' 55.524") तक। बिन्दु पू 75 (उ - 26° 31' 40.143", पू -89° 20' 55.524") से दक्षिण-पूर्व दिशा में विद्यमान ग्राम सड़क के साथ पटलाखवा गांव से होते हुए पू76 (उ - 26° 31' 35.735", पू -89° 21' 4.256") तक। बिन्दु पू 76 (उ - 26° 31' 35.735", पू -89° 21' 4.256") से दक्षिण-पूर्व दिशा में विद्यमान ग्राम सड़क के साथ पटलाखवा गांव से होते हुए पू77 (उ - 26° 31' 27.541", पू -89° 21' 5.889") तक।
- बिंदु पू77 (उ - 26° 31' 27.541", पू -89° 21' 5.889") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मौजूदा

गांव की सड़क के साथ पू78 (उ - $26^{\circ} 31' 27.914''$, पू - $89^{\circ} 21' 14.89''$) तक। बिंदु पू78 (उ - $26^{\circ} 31' 27.914''$, पू - $89^{\circ} 21' 14.89''$) से उत्तर दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू79 (उ - $26^{\circ} 31' 50.258''$, पू - $89^{\circ} 21' 22.309''$) तक।

- बिंदु पू79 (उ - $26^{\circ} 31' 50.258''$, पू - $89^{\circ} 21' 22.309''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू80 (उ - $26^{\circ} 31' 40.669''$, पू - $89^{\circ} 21' 44.108''$) तक। बिंदु पू80 (उ- $26^{\circ} 31' 40.669''$, पू - $89^{\circ} 21' 44.108''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा में मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू81 (उ- $26^{\circ} 31' 18.542''$, पू - $89^{\circ} 22' 9.368''$) तक।

बिन्दु पू81 (उ - $26^{\circ} 31' 18.542''$, पू - $89^{\circ} 22' 9.368''$) से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर, मौजूदा गांव की सड़क के साथ-साथ कुमारपारा और पुरबा सिमलाबाड़ी गांव से होते हुए कुमारपारा चौपर्थी के पास पू82 (उ - $26^{\circ} 31' 56.117''$, पू - $89^{\circ} 22' 40.945''$) तक।

• बिंदु पू82 (उ- $26^{\circ} 31' 56.117''$, पू- $89^{\circ} 22' 40.945''$) से मथुरा टीजी की पश्चिमी सीमा के साथ दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर पू 83 (उ- $26^{\circ} 30' 53.84''$, पू- $89^{\circ} 23' 28.66''$) तक मथुरा चौपथी के पास। बिंदु पू83 (उ- $26^{\circ} 30' 53.84''$, से- $89^{\circ} 23' 28.66''$) उत्तर-पूर्व दिशा में लगभग 0.44 कि.मी. और फिर मथुरा टीजी की पश्चिमी के सीमा रास्ते उत्तर दिशा में लगभग 0.35 कि.मी. और फिर मथुरा टीजी की पश्चिमी सीमा के रास्ते पूर्व दिशा में लगभग 0.21 कि.मी. और फिर मौजूदा गांव की सड़क के रास्ते दक्षिण दिशा में 0.12 कि.मी. पर मुड़ते हुए और पूर्व दिशा में लगभग 0.17 कि.मी. मुड़ कर और फिर मथुरा टीजी की दक्षिणी सीमा के माध्यम से दक्षिण दिशा में लगभग दक्षिण-पूर्व दिशा में मथुरा चाय बागान की सीमा के रास्ते पू. 84 तक (उ- $26^{\circ} 29' 38.996''$, पू- $89^{\circ} 24' 43.821''$) तक।

- बिन्दु पू84 (उ - $26^{\circ} 29' 38.996''$, पू - $89^{\circ} 24' 43.821''$) से उत्तर दिशा की ओर मथुरा चाय बागान की सीमा के साथ पू85 (उ - $26^{\circ} 30' 27.055''$, पू - $89^{\circ} 25' 7.266''$) तक।

- बिंदु पू85 (उ - $26^{\circ} 30' 27.055''$, पू - $89^{\circ} 25' 7.266''$) से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मौजूदा गांव के सड़क के साथ पू86 (उ - $26^{\circ} 32' 33.234''$, पू - $89^{\circ} 24' 18.044''$) तक।

- बिन्दु पू86 (उ- 26° 32' 33.234", पू -89° 24' 18.044") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मथुरा टीजी की सीमा के साथ मौजूदा गांव के सड़क के साथ पू87 (उ - 26° 33' 4.9", पू -89° 23' 54.38") तक।

- बिंदु पू 87 ($उ - 26^\circ 33' 4.9''$, पू $-89^\circ 23' 54.38''$) से पूर्व दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ-साथ कलजानी नदी के पश्चिमी तट तक पू 88 ($उ - 26^\circ 32' 45.524''$, पू $-89^\circ 24' 40.633''$)।

- बिंदु पू88 (उ - $26^{\circ} 32' 45.524''$, पू - $89^{\circ} 24' 40.633''$) से कालजानी नदी के पूर्वी तट की पूर्व दिशा की ओर पू 89 (उ - $26^{\circ} 32' 46.565''$, पू - $89^{\circ} 24' 58.09''$) तक।

- बिंदु पू89 (उ- $26^{\circ} 32' 46.565''$, पू $-89^{\circ} 24' 58.09''$) से उत्तर दिशा की ओर कालजानी नदी के तट से होते हुए पू90 (उ- $26^{\circ} 33' 45.833''$, पू $-89^{\circ} 24' 54.463''$) तक।

- बिंदु पू90 (उ - $26^{\circ} 33' 45.833''$, पू - $89^{\circ} 24' 54.463''$) से उत्तर-पूर्व की ओर कालजानी नदी के तट से पृ91 (उ- $26^{\circ} 33' 58.253''$, पू - $89^{\circ} 25' 21.392''$) तक।

- बिंद प91 (उ- $26^{\circ} 33' 58.253''$, प - $89^{\circ} 25' 21.392''$) से दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर उत्तर

	<p>पटकापारा की मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू92 (उ - 26° 33' 42.05", पू -89° 25' 57.819") तक।</p> <ul style="list-style-type: none"> बिंदु पू92 (उ - 26° 33' 42.05", पू -89° 25' 57.819") से दक्षिण-पूर्व दिशा में पटकापारा चाय बागान की सीमा से होते हुए पू93 (उ - 26° 32' 0.418", पू -89° 26' 30.56") तक। बिंदु पू93 (उ- 26° 32' 0.418", पू -89° 26' 30.56") से पूर्व दिशा में पटकापारा चाय बागान की सीमा से होते हुए पोरो नदी के पूर्वी तट पू94 (उ - 26° 32' 12.689", पू -89° 27' 45.873") तक। बिंदु पू94 (उ- 26° 32' 12.689", पू -89° 27' 45.873") से उत्तर दिशा की ओर फोसकाडांगा गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ पू95 (उ- 26° 33' 0.235", पू -89° 27' 53.267") तक। बिंदु पू95 (उ - 26° 33' 0.235", पू -89° 27' 53.267") से पश्चिम दिशा की ओर पटकापारा चाय बागान की सीमा से होते हुए पू96 (उ - 26° 33' 4.837", पू -89° 26' 26.047") तक।
पूर्व	<ul style="list-style-type: none"> बिंदु पू96 (उ 26° 33' 4.837", पू -89° 26' 26.047") से उत्तर दिशा की ओर पटकापारा चाय बागान की सीमा से होते हुए पू97 (उ - 26° 35' 17.362", पू -89° 26' 51.792") तक। बिंदु पू97 (उ- 26° 35' 17.362", पू -89° 26' 51.792") से उत्तर दिशा की ओर निमाती डोमोहानी गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ पू98 (उ- 26° 35' 42.077", पू -89° 26' 45.082") तक। बिंदु पू99 (उ- 26° 35' 54.065", पू -89° 26' 6.317") से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर निमाटी डोमोहानी गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ पू100 (उ- 26° 35' 33.452", पू -89° 25' 54.995") तक। बिंदु पू100 (उ- 26° 35' 33.452", पू -89° 25' 54.995") से पश्चिम दिशा की ओर कालजानी नदी को पार करते हुए निमाटी झोरा चाय बागान पू101 (उ - 26° 35' 32.478", पू -89° 25' 28.477") की सीमा तक। बिंदु पू101 (उ- 26° 35' 32.478", पू -89° 25' 28.477") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मौजूदा गांव की सड़क के साथ पू102 (उ - 26° 37' 1.08", पू -89° 24' 31.622") तक। बिंदु पू102 (उ - 26° 37' 1.08", पू -89° 24' 31.622") से उत्तर दिशा की ओर निमाटी डोमोहानी गांव की मौजूदा गांव सड़क के साथ पू103 (उ - 26° 38' 2.623", पू -89° 24' 7.031") तक। बिंदु पू103 (उ - 26° 38' 2.623", पू -89° 24' 7.031") से उत्तर-पश्चिम की ओर एनएच 31सी के माध्यम से पू104 (उ - 26° 39' 56.801", पू -89° 22' 3.299") तक। बिंदु पू104 (उ - 26° 39' 56.801", पू -89° 22' 3.299") से उत्तर दिशा की ओर मंथाराम बीट, बीडी -4 वन खंड की सीमा से होते हुए पू105 (उ - 26° 40' 16.122", पू -89° 22' 3.688") तक। बिंदु पू105 (उ - 26° 40' 16.122", पू -89° 22' 3.688") से दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर मंथाराम बीट, बीडी -4 वन कंपार्टमेंट के पश्चिमी भाग की सीमा से होते हुए पू106 (उ - 26°

40' 6.301", पू -89° 21' 37.919") तक।

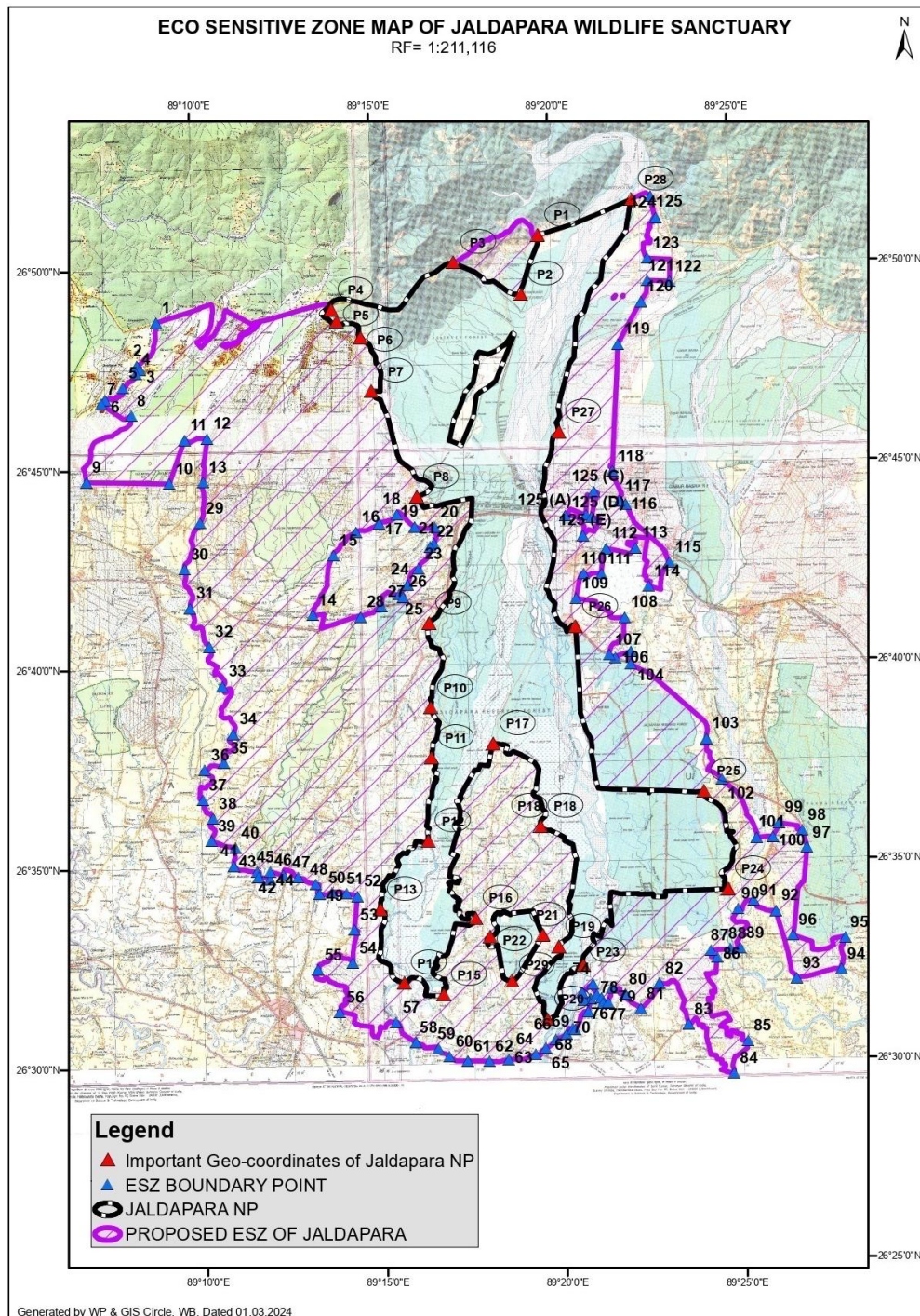
- बिंदु पू106 (उ - 26° 40' 6.301", पू -89° 21' 37.919") से एनएच 31सी के पश्चिम दिशा की ओर पू107 (उ- 26° 40' 11.389", पू -89° 21' 26.67") तक।
- बिन्दु पू107 (उ - 26° 40' 11.389", पू -89° 21' 26.67") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर पश्चिम सताली गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू108 (उ - 26° 41' 6.919", पू -89° 21' 54.546") तक।
- बिन्दु पू108 (उ - 26° 41' 6.919", पू -89° 21' 54.546") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मध्य सताली गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू109 (उ - 26° 41' 37.069", पू -89° 20' 33.481") तक।
- बिंदु पू109 (उ- 26° 41' 37.069", पू -89° 20' 33.481") से उत्तर की ओर मौजूदा गाँव की सड़क के साथ पू110 (उ- 26° 42' 13.753", पू -89° 20' 46.673") तक।
- बिन्दु पू110 (उ - 26° 42' 13.753", पू -89° 20' 46.673") से पूर्व दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू111 (उ - 26° 42' 13.579", पू -89° 21' 16.204") तक।
- बिन्दु पू111 (उ - 26° 42' 13.579", पू -89° 21' 16.204") से उत्तर दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू112 (उ- 26° 42' 50.691", पू -89° 21' 24.759") तक।
- बिन्दु पू112 (उ - 26° 42' 50.691", पू -89° 21' 24.759") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू113 (उ- 26° 42' 51.425", पू -89° 22' 14.816") तक।
- बिन्दु पू113 (उ- 26° 42' 51.425", पू -89° 22' 14.816") से दक्षिण-पूर्व दिशा में एयर फोर्स हासीमारा की सीमा से होकर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ पू 114 (उ - 26° 41' 53.313", पू -89° 22' 35.404") तक।
- बिंदु पू114 (उ- 26° 41' 53.313", पू -89° 22' 35.404") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर मध्य टी गार्डन की सीमा से होते हुए पू115 (उ - 26° 42' 28.813", पू -89° 23' 10.412") तक।
- बिंदु पू115 (उ - 26° 42' 28.813", पू -89° 23' 10.412") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर मधु टी गार्डन की सीमा से होते हुए पू116 (उ- 26° 43' 57.739", पू -89° 21' 58.852") तक।
- बिन्दु पू116 (उ - 26° 43' 57.739", पू -89° 21' 58.852") से पश्चिम दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू117 (उ- 26° 44' 1.896", पू -89° 21' 48.598") तक।
- बिंदु पू117 (उ- 26° 44' 1.896", पू -89° 21' 48.598") से उत्तर दिशा की ओर सताली चाय बागान और मलंगी चाय बागान की सीमा से होते हुए पू118 (उ - 26° 44' 47.205", पू -89° 21' 38.097") तक।
- बिंदु पू118 (उ -26° 44' 47.205", पू -89° 21' 38.097") से उत्तर दिशा की ओर बीच टी गार्डन और दलसिंगपारा टी गार्डन की सीमा से होते हुए पू119 (उ - 26° 47' 58.46", पू -89° 21' 51.647") तक।
- बिंदु पू119 (उ - 26° 47' 58.46", पू -89° 21' 51.647") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर एएच

48 के पाश्व में दलसिंगपारा चाय बागान और तोरसा चाय बागान सीमा थेन्ड्र से होते हुए पू120 (उ - 26° 49' 1.571", पू -89° 22' 31.07") तक।

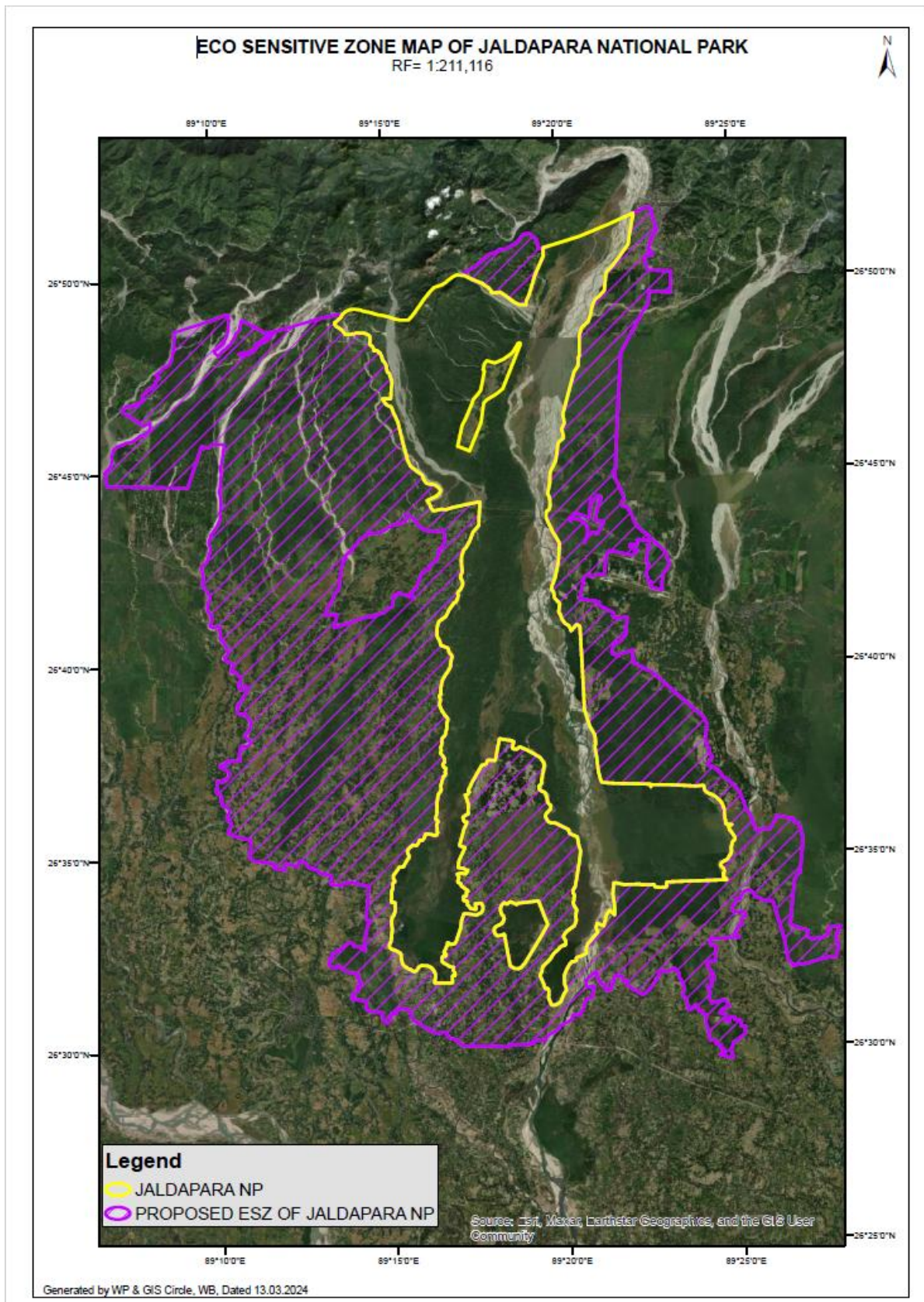
- बिंदु पू120 (उ - 26° 49' 1.571", पू -89° 22' 31.07") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर टोरसा चाय बागान की पूर्वी सीमा से होते हुए पू121 (उ - 26° 49' 33.047", पू - 89° 22' 42.307") तक।
- बिंदु पू121 (उ- 26° 49' 33.047", पू- 89° 22' 42.307") से पूर्व दिशा की ओर तोरसा चाय बागान की मौजूदा सीमा के साथ पू122 (उ - 26° 49' 31.237", पू - 89° 23' 19.19") तक।
- बिंदु पू122 (उ- 26° 49' 31.237", पू- 89° 23' 19.19") से उत्तर-पश्चिम दिशा की ओर तोरसा चाय बागान की मौजूदा सीमा के साथ पू123 (उ - 26° 50' 6.493", पू - 89° 22' 42.445") तक।
- बिन्दु पू123 (उ - 26° 50' 6.493", पू - 89° 22' 42.445") से उत्तर दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू124 (उ- 26° 51' 7.252", पू -89° 22' 57.871") तक।
- बिन्दु पू124 (उ - 26° 51' 7.252", पू -89° 22' 57.871") से उत्तर दिशा की ओर गाँव की मौजूदा सड़क के साथ-साथ पू125 (उ - 26° 51' 40.237", पू -89° 22' 50.021") तक।
- बिंदु पू125क (उ 26°43'42.22" पू 89°20'18.23") से उत्तर-पूर्व दिशा की ओर एएच-48 से होते हुए लगभग 0.37 कि.मी. रेलवे ओवर ब्रिज पार करने के बाद दक्षिण-पूर्व दिशा की ओर पू125बी (उ 26°43'41.87", पू 89°20'52.21") की ओर मुड़ती है।
- बिंदु पू125ख (उ- 26°43'41.87", पू -89°20'52.21") से उत्तर दिशा की ओर लगभग 0.93 कि.मी. फिर पूर्व की ओर मुड़कर लगभग 0.19 कि.मी. और फिर सताली बाहरी डिवीजन के रास्ते उत्तर-पूर्व दिशा में मुड़कर पू 125सी (उ 26°44'17.24", पू 89°21'6.51") तक जाती है।
- बिंदु पू125ग (उ-26°44'17.24", पू 89°21'6.51") से पूर्व दिशा की ओर 8 नंबर प्राइमरी स्कूल के पास और फिर सताली टीजी के रास्ते दक्षिण-पश्चिम दिशा की ओर मुड़कर बिंदु पू 125घ (उ- 26°43'38.44", पू 89°21'1.94") तक।
- बिंदु पू125घ (उ 26°43'38.44", पू 89°21'1.94") से पूर्व दिशा की ओर लगभग 0.43 कि.मी. और रेलवे लाइन को पार करते हुए दक्षिण-पश्चिम दिशा में लगभग 0.65 कि.मी. मुड़कर, हासीमारा 66/33/11 केवी सब-स्टेशन के पास दक्षिण-पश्चिम दिशा में लगभग 0.29 कि.मी. और फिर जयगांव-कूचबिहार रोड से दक्षिण दिशा तक पू 125पू (उ 26°11'41", पू 89°20'46.44") हासीमारा काली मंदिर के पास। बिंदु पू 125पू (उ26°11'41", पू 89°20'46.44") से एनएच-31सी के रास्ते बिंदु पू 125A (उ26°43'42.22" पू 89°20'18.23") तक।

अनुलग्नक II क

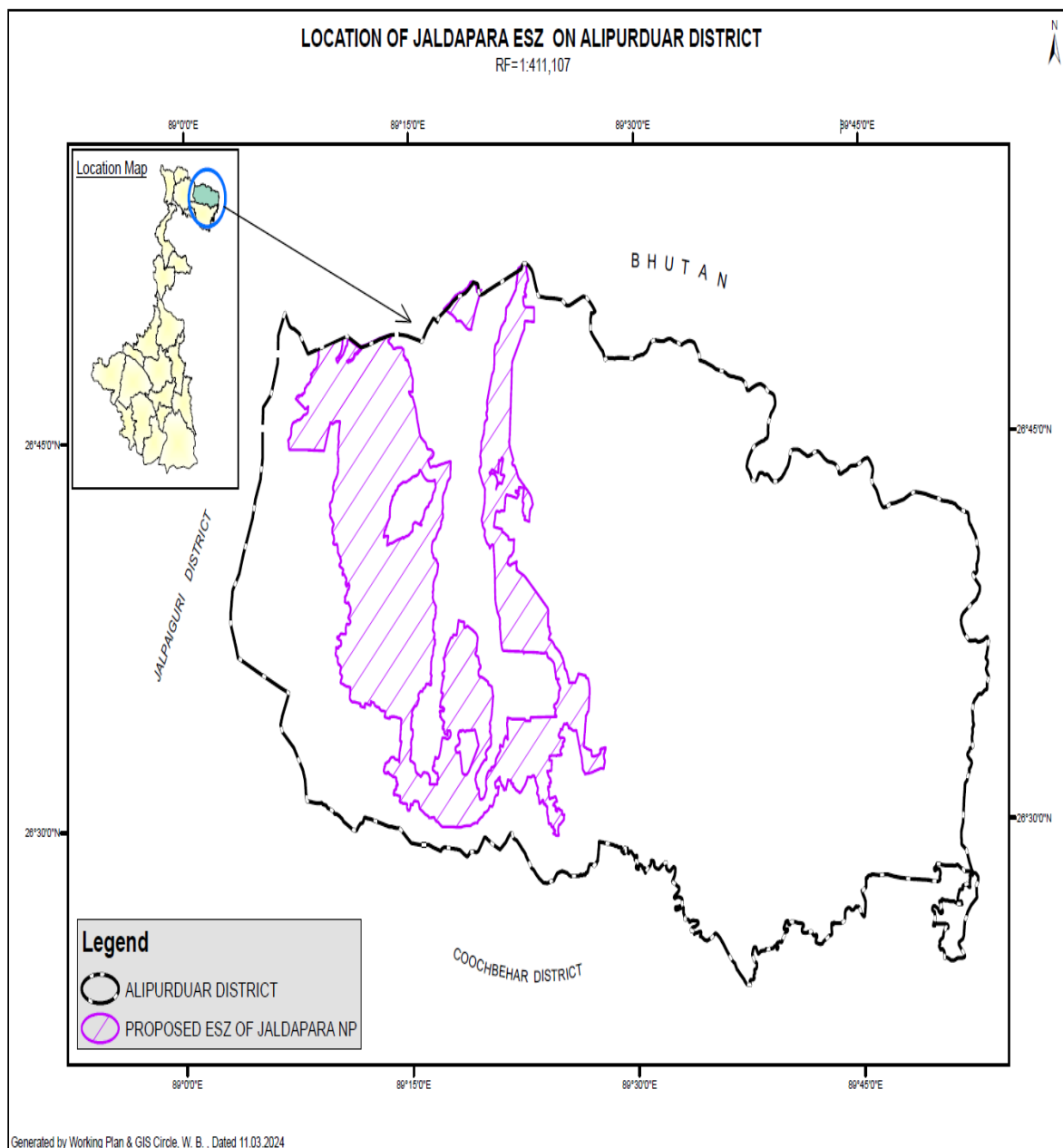
जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान और उसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र, महत्वपूर्ण मार्ग-बिंदुओं के भू-निर्देशांक के साथ



अनुलग्नक II ख

जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र

अनुलग्नक II ग

जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का स्थिति मानचित्र

अनुलग्नक III

तालिका क : जलदापाड़ा राष्ट्रीय उद्यान की सीमा पर महत्वपूर्ण बिंदुओं के भू निर्देशांक

बिन्दु	अक्षांश	देशान्तर
बि.1	26°50'43.99"	89°19'39.99"
बि.2	26°49'15.69"	89°19'9.86"
बि.3	26°50'4.91"	89°17'18.24"
बि.4	26°48'56.85"	89°13'52.27"
बि.5	26°48'38.91"	89°14'0.66"
बि.6	26°48'14.36"	89°14'40.37"
बि.7	26°46'53.42"	89°14'56.86"
बि.8	26°44'13.64"	89°16'9.87"
बि.9	26°41'3.12"	89°16'26.56"
बि.10	26°38'55.90"	89°16'26.92"
बि.11	26°37'40.60"	89°16'26.83"
बि.12	26°35'35.29"	89°16'19.57"
बि.13	26°33'53.81"	89°14'57.63"
बि.14	26°32'2.23"	89°15'34.66"
बि.15	26°31'43.75"	89°16'41.24"
बि.16	26°33'38.18"	89°17'36.45"
बि.17	26°38'0.65"	89°18'10.58"
बि.18	26°35'54.55"	89°19'27.24"
बि.19	26°32'53.09"	89°19'54.08"
बि.20	26°31'4.23"	89°19'33.38"
बि.21	26°33'11.13"	89°19'27.65"
बि.22	26°33'9.94"	89°17'59.67"
बि.23	26°32'24.93"	89°20'34.52"
बि.24	26°34'15.51"	89°24'38.94"
बि.25	26°36'43.40"	89°24'1.63"
बि.26	26°40'54.72"	89°20'31.71"
बि.27	26°45'47.73"	89°20'10.00"

बि.28	26°51'35.41"	89°22'17.81"
बि.29	26°32'3.07"	89°18'35.18"

बिन्दु	अक्षांश	देशान्तर
क1	उ26°46' 25.43"	पू88°22'32.00"
ख1	उ26°47' 48.28"	पू88°25'43.17"
ग1	उ26°48' 39.35"	पू88°32'14.17"
घ1	उ26°55' 31.65"	पू88°26'45.75"
ड.1	उ26°54' 10.88"	पू88°23'40.67"
च1	उ26°49' 46.78"	पू88°19'46.14"

तालिका-बी: जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान की पूर्वी तटीय क्षेत्र सीमा पर महत्वपूर्ण बिंदुओं के
भू-निर्देशांक

बिन्दु	अक्षांश	देशान्तर	जेएनपी सीमा से दूरी
पू1	26° 48' 41.924"	89° 8' 58.455"	लगभग 8.5 कि.मी.
पू 2	26° 47' 37.426"	89° 8' 25.792"	लगभग 11.3 कि.मी.
पू 3	26° 47' 31.361"	89° 8' 30.972"	लगभग 10.92 कि.मी.
पू 4	26° 47' 25.199"	89° 8' 23.763"	लगभग 11.10 कि.मी.
पू 5	26° 47' 4.799"	89° 8' 1.36"	लगभग 11.52 कि.मी.
पू 6	26° 46' 47.235"	89° 7' 30.928"	लगभग 12.32 कि.मी.
पू 7	26° 46' 40.737"	89° 7' 24.769"	लगभग 12.49 कि.मी.
पू 8	26° 46' 22.865"	89° 8' 14.519"	लगभग 11.16 कि.मी.
पू 9	26° 44' 43.239"	89° 6' 57.969"	लगभग 13.81 कि.मी.
पू 10	26° 44' 39.681"	89° 9' 16.724"	लगभग 10.64 कि.मी.
पू 11	26° 45' 44.585"	89° 9' 42.813"	लगभग 9.53 कि.मी.
पू 12	26° 45' 46.344"	89° 10' 21.415"	लगभग 8.50 कि.मी.
पू 13	26° 44' 41.204"	89° 10' 13.073"	लगभग 9.02 कि.मी.
पू 14	26° 41' 18.616"	89° 13' 12.402"	लगभग 5.35 कि.मी.

पू 15	26° 42' 47.187"	89° 13' 49.071"	लगभग 5.53 कि.मी.
पू 16	26° 43' 22.203"	89° 14' 27.313"	लगभग 4.65 कि.मी.
पू 17	26° 43' 34.202"	89° 15' 6.613"	लगभग 3.70 कि.मी.
पू 18	26° 43' 47.613"	89° 15' 36.196"	लगभग 3.5 कि.मी.
पू 19	26° 43' 28.684"	89° 16' 6.536"	लगभग 2.13 कि.मी.
पू 20	26° 43' 27.258"	89° 16' 39.443"	लगभग 1.45 कि.मी.
पू 21	26° 43' 2.92"	89° 16' 37.949"	लगभग 1 कि.मी.
पू 22	26° 42' 57.842"	89° 16' 31.489"	लगभग 1.13 कि.मी.
पू 23	26° 42' 25.38"	89° 16' 11.856"	लगभग 1.60 कि.मी.
पू 24	26° 42' 1.545"	89° 15' 52.326"	लगभग 1.90 कि.मी.
पू 25	26° 41' 47.362"	89° 15' 38.02"	लगभग 1.92 कि.मी.
पू 26	26° 41' 43.516"	89° 15' 44.222"	लगभग 1.72 कि.मी.
पू 27	26° 41' 29.677"	89° 15' 8.273"	लगभग 2.32 कि.मी.
पू 28	26° 41' 14.118"	89° 14' 32.914"	लगभग 3.14 कि.मी.
पू 29	26° 43' 39.638"	89° 10' 6.747"	लगभग 11.85 कि.मी.
पू 30	26° 42' 30.217"	89° 9' 39.791"	लगभग 11.60 कि.मी.
पू 31	26° 41' 31.73"	89° 9' 47.898"	लगभग 11.4 कि.मी.
पू 32	26° 40' 32.961"	89° 10' 18.733"	लगभग 10.30 कि.मी.
पू 33	26° 39' 33.621"	89° 10' 39.791"	लगभग 9.75 कि.मी.
पू 34	26° 38' 21.027"	89° 10' 56.364"	लगभग 9.25 कि.मी.
पू 35	26° 37' 38.172"	89° 10' 40.245"	लगभग 9.72 कि.मी.
पू 36	26° 37' 27.967"	89° 10' 8.201"	लगभग 10.46 कि.मी.
पू 37	26° 36' 42.447"	89° 10' 3.816"	लगभग 9.40 कि.मी.
पू 38	26° 36' 14.722"	89° 10' 20.237"	लगभग 8.42 कि.मी.
पू 39	26° 35' 41.244"	89° 10' 17.202"	लगभग 8.17 कि.मी.
पू 40	26° 35' 29.734"	89° 10' 56.396"	लगभग 7.5 कि.मी.

पू 41	26° 35' 2.794"	89° 10' 54.443"	लगभग 6.95 कि.मी.
पू 42	26° 34' 53.24"	89° 11' 32.668"	लगभग 5.86 कि.मी.
पू 43	26° 34' 45.778"	89° 11' 35.57"	लगभग 5.75 कि.मी.
पू 44	26° 34' 42.107"	89° 11' 54.122"	लगभग 5.22 कि.मी.
पू 45	26° 34' 52.822"	89° 11' 55.088"	लगभग 5.26 कि.मी.
पू 46	26° 34' 48.023"	89° 12' 16.722"	लगभग 4.62 कि.मी.
पू 47	26° 34' 44.225"	89° 12' 40.998"	लगभग 3.95 कि.मी.
पू 48	26° 34' 33.433"	89° 13' 10.425"	लगभग 3.10 कि.मी.
पू 49	26° 34' 18.827"	89° 13' 16.53"	लगभग 2.86 कि.मी.
पू 50	26° 34' 20.004"	89° 13' 37.426"	लगभग 2.30 कि.मी.
पू 51	26° 34' 18.728"	89° 14' 1.388"	लगभग 1.63 कि.मी.
पू 52	26° 34' 12.071"	89° 14' 22.813"	लगभग 1.10 कि.मी.
पू 53	26° 33' 23.9"	89° 14' 13.251"	लगभग 1.25 कि.मी.
पू 54	26° 32' 34.245"	89° 14' 10.432"	लगभग 1.20 कि.मी.
पू 55	26° 32' 25.233"	89° 13' 11.822"	लगभग 2.85 कि.मी.
पू 56	26° 31' 19.831"	89° 13' 47.11"	लगभग 3 कि.मी.
पू 57	26° 31' 3.488"	89° 15' 20.692"	लगभग 1.85 कि.मी.
पू 58	26° 30' 33.298"	89° 15' 53.366"	लगभग 2.22 कि.मी.
पू 59	26° 30' 22.556"	89° 16' 30.295"	लगभग 2.50 कि.मी.
पू 60	26° 30' 11.032"	89° 16' 48.477"	लगभग 2.85 कि.मी.
पू 61	26° 30' 3.928"	89° 17' 18.351"	लगभग 3.25 कि.मी.
पू 62	26° 30' 2.687"	89° 17' 55.224"	लगभग 3.75 कि.मी.
पू 63	26° 30' 4.616"	89° 18' 27.357"	लगभग 2.56 कि.मी.
पू 64	26° 30' 11.829"	89° 19' 12.969"	लगभग 1.70 कि.मी.
पू 65	26° 30' 20.91"	89° 19' 29.69"	लगभग 1.34 कि.मी.
पू 66	26° 30' 33.834"	89° 19' 46.975"	लगभग 1 कि.मी.

पू 67	26° 30' 41.818"	89° 20' 4.889"	लगभग 1 कि.मी.
पू 68	26° 30' 49.518"	89° 20' 14.774"	लगभग 1.5 कि.मी.
पू 69	26° 30' 48.666"	89° 20' 19.227"	लगभग 1.18 कि.मी.
पू 70	26° 31' 15.291"	89° 20' 41.278"	लगभग 1.25 कि.मी.
पू 71	26° 31' 34.901"	89° 20' 46.212"	लगभग 1.50 कि.मी.
पू 72	26° 31' 32.425"	89° 20' 33.624"	लगभग 1.15 कि.मी.
पू 73	26° 31' 44.045"	89° 20' 31.033"	लगभग 1.05 कि.मी.
पू 74	26° 31' 56.644"	89° 20' 50.46"	लगभग 1.12 कि.मी.
पू 75	26° 31' 40.143"	89° 20' 55.524"	लगभग 1.68 कि.मी.
पू 76	26° 31' 35.735"	89° 21' 4.256"	लगभग 1.95 कि.मी.
पू 77	26° 31' 27.541"	89° 21' 5.889"	लगभग 2.10 कि.मी.
पू 78	26° 31' 27.914"	89° 21' 14.89"	लगभग 2.36 कि.मी.
पू 79	26° 31' 50.258"	89° 21' 22.309"	लगभग 1.70 कि.मी.
पू 80	26° 31' 40.669"	89° 21' 44.108"	लगभग 1.90 कि.मी.
पू 81	26° 31' 18.542"	89° 22' 9.368"	लगभग 2.70 कि.मी.
पू 82	26° 31' 56.117"	89° 22' 40.945"	लगभग 1.56 कि.मी.
पू 83	26° 30' 53.84"	89° 23' 28.66"	लगभग 3.50 कि.मी.
पू 84	26° 29' 38.996"	89° 24' 43.821"	लगभग 6.38 कि.मी.
पू 85	26° 30' 27.055"	89° 25' 7.266"	लगभग 5.32 कि.मी.
पू 86	26° 32' 33.234"	89° 24' 18.044"	लगभग 1.15 कि.मी.
पू 87	26° 32' 43.851"	89° 24' 8.177"	0.75 कि.मी.
पू 88	26° 32' 45.524"	89° 24' 40.633"	0 कि.मी.
पू 89	26° 32' 46.565"	89° 24' 58.09"	0 कि.मी.
पू 90	26° 33' 45.833"	89° 24' 54.463"	0.6 कि.मी.
पू 91	26° 33' 58.253"	89° 25' 21.392"	लगभग 0.90 कि.मी.
पू 92	26° 33' 42.05"	89° 25' 57.819"	लगभग 1.47 कि.मी.

पू 93	26° 32' 0.418"	89° 26' 30.56"	लगभग 2.95 कि.मी.
पू 94	26° 32' 12.689"	89° 27' 45.873"	लगभग 4.78 कि.मी.
पू 95	26° 33' 0.235"	89° 27' 53.267"	लगभग 4.56 कि.मी.
पू 96	26° 33' 4.837"	89° 26' 26.047"	लगभग 2.15 कि.मी.
पू 97	26° 35' 17.362"	89° 26' 51.792"	लगभग 3.25 कि.मी.
पू 98	26° 35' 42.077"	89° 26' 45.082"	लगभग 3.20 कि.मी.
पू 99	26° 35' 54.065"	89° 26' 6.317"	लगभग 2.16 कि.मी.
पू 100	26° 35' 33.452"	89° 25' 54.995"	लगभग 1.71 कि.मी.
पू 101	26° 35' 32.478"	89° 25' 28.477"	लगभग 1.01 कि.मी.
पू 102	26° 37' 1.08"	89° 24' 31.622"	लगभग 0.56 कि.मी.
पू 103	26° 38' 2.623"	89° 24' 7.031"	0 कि.मी.
पू 104	26° 39' 56.801"	89° 22' 3.299"	0 कि.मी.
पू 105	26° 40' 16.122"	89° 22' 3.688"	0 कि.मी.
पू 106	26° 40' 6.301"	89° 21' 37.919"	0 कि.मी.
पू 107	26° 40' 11.389"	89° 21' 26.67"	0 कि.मी.
पू 108	26° 41' 6.919"	89° 21' 54.546"	लगभग 2.00 कि.मी.
पू 109	26° 41' 37.069"	89° 20' 33.481"	लगभग 0.96 कि.मी.
पू 110	26° 42' 13.753"	89° 20' 46.673"	लगभग 1.45 कि.मी.
पू 111	26° 42' 13.579"	89° 21' 16.204"	लगभग 2.25 कि.मी.
पू 112	26° 42' 50.691"	89° 21' 24.759"	लगभग 2.38 कि.मी.
पू 113	26° 42' 51.425"	89° 22' 14.816"	लगभग 3.77 कि.मी.
पू 114	26° 41' 53.313"	89° 22' 35.404"	लगभग 4.55 कि.मी.
पू 115	26° 42' 28.813"	89° 23' 10.412"	लगभग 5.36 कि.मी.
पू 116	26° 43' 57.739"	89° 21' 58.852"	लगभग 3.78 कि.मी.
पू 117	26° 44' 1.896"	89° 21' 48.598"	लगभग 3.50 कि.मी.
पू 118	26° 44' 47.205"	89° 21' 38.097"	लगभग 3 कि.मी.

पू 119	26° 47' 58.46"	89° 21' 51.647"	लगभग 2.08 कि.मी.
पू 120	26° 49' 1.571"	89° 22' 31.07"	लगभग 2.06 कि.मी.
पू 121	26° 49' 33.047"	89° 22' 42.307"	लगभग 2.12 कि.मी.
पू 122	26° 49' 31.237"	89° 23' 19.19"	लगभग 3.15 कि.मी.
पू 123	26° 50' 6.493"	89° 22' 42.445"	लगभग 1.52 कि.मी.
पू 124	26° 51' 7.252"	89° 22' 57.871"	लगभग 1.13 कि.मी.
पू 125	26° 51' 40.237"	89° 22' 50.021"	लगभग 0.78 कि.मी.
पू 125 (क)	26°43'42.22"	89°20'18.23"	लगभग 1.12 कि.मी.
पू 125 (ख)	26°43'41.87"	89°20'52.21"	लगभग 2.02 कि.मी.
पू 125 (ग)	26°44'17.24"	89°21'6.51"	लगभग 2.28 कि.मी.
पू 125 (घ)	26°43'38.44"	89°21'1.94"	लगभग 2.11 कि.मी.
पू 125 (ड.)	26°43'11.41"	89°20'46.44"	लगभग 1.35कि.मी.

अनुलग्नक IV

जलदापारा राष्ट्रीय उद्यान के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अधीन बस्तियों की सूची

क्र.स.	गाँव का नाम	गाँव के प्रकार*	तहसील/ तालुका	जिला	अक्षांश (उ) (डीएमएस प्रारूप)	देशांतर (पू) (डीएमएस प्रारूप)
1	बड़ाइतरी	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 37' 5.9082"	89°14' 50.2872"
2	बल्लालगुरी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26°47' 6.7452"	89°18' 16.1352"
3	बंदापनी चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26°47' 17.3328"	89°8' 58.2252"
4	बंशीधरपुर	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26°31' 20.5608"	89° 16' 9.012"
5	बीच चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 45' 37.3032"	89° 20' 53.988"
6	बेलताली भंडानी	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 34' 54.0552"	89°11' 36.5424"

7	बिरपारा चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 42' 21.0924"	89° 9' 45.63"
8	चपगुरी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 41' 44.6964"	89°11' 49.5708"
9	छोटा सालकुमार	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 36' 37.5408"	89°13' 23.7072"
10	चौखोला	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 32' 24.9684"	89° 13' 19.47"
11	दक्षिण चाकोआखेती	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 30' 47.916"	89° 23' 32.262"
12	दक्षिण खैरबारी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 39' 44.4096"	89°12' 41.3172"
13	दक्षिणमदारीहाट	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 39' 44.586"	89°15' 39.4416"
14	दक्षिण मेंडाबारी	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 35' 17.4588"	89° 25' 1.344"
15	दक्षिण पारंगरपार	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 31' 31.0872"	89° 20' 7.656"
16	दक्षिण रंगाली बजना	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 40' 6.474"	89°11' 47.4612"
17	दक्षिण सताली	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 39' 33.93"	89° 23' 7.9728"
18	दक्षिण सिसुबसरी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 40' 40.3176"	89°10' 52.7592"
19	डलमोर चाय बागान	चाय बागान	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 45' 45.5832"	89° 9' 13.9536"
20	डालसींगपारा चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 47' 28.9176"	89° 21' 16.686"
21	दुमचीपारा चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 45' 17.3016"	89°13' 23.3724"
22	गरगण्डा चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 46' 23.6208"	89°13' 47.3988"
23	गोपालपुर चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 43' 8.2092"	89°10' 36.6852"
24	गोपीमोहन चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 50' 34.5048"	89°22' 36.9084"
25	हंतापाड़ा चाय	चाय	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 44'	89° 15'

	बागान	बागान			38.0652"	14.598"
26	इस्लामाबाद	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 40' 3.63"	89°13' 22.1736"
27	जयगांव	शहर	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 51' 15.5376"	89°22' 39.8532"
28	जलडापाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 37' 24.3336"	89°18' 14.8428"
29	झार बेलताली	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 36' 32.7888"	89°10' 39.7956"
30	जोगेन्द्र नगर	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 18.8088"	89° 17' 1.3056"
31	कादंबिनी चाय बागान	चाय बागान	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 31' 53.0868"	89° 14' 25.62"
32	कलबेरिया	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 57.6816"	89° 17' 41.73"
33	कालीपुर	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 30' 24.1164"	89° 16' 36.0624"
34	कालईबारी	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 40' 2.5536"	89° 10' 32.7288"
35	खवचंदपाड़ा	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 37' 34.1508"	89° 16' 9.606"
36	कुमारपारा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 40.0452"	89° 23' 16.3428"
37	कुंज नगर	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 33' 7.2036"	89° 14' 40.9236"
38	लद्धमनडाबरी	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 34' 37.7976"	89° 15' 7.4808"
39	लंकापारा टी जी	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 47' 40.002"	89° 13' 46.8912"
40	मधू चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 42' 28.0224"	89° 22' 46.1208"
41	मध्य चेकामरी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 41' 15.63"	89° 14' 43.5192"
42	मध्य देवगाँव	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 38' 6.2016"	89° 11' 16.08"
43	मध्य खैरबरी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 42' 50.9724"	89° 16' 39.2844"

44	मध्य मदारीहाट	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 40' 33.6468"	89° 16' 10.8444"
45	मध्य पटकापाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 46.2228"	89° 24' 51.7248"
46	मध्य रंगाली बजना	गाँव	मदारीहट - बीरपारा	अलीपुरद्वार	26° 41' 33.8496"	89° 12' 32.1768"
47	मध्य सताली	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 41' 9.7404"	89° 20' 47.1804"
48	मैरडांगा	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 34' 30.972"	89° 13' 28.9524"
49	मैरडांगा	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 34' 22.9692"	89° 14' 30.1704"
50	मकरापाड़ा चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 47' 36.2364"	89° 10' 37.0668"
51	मलंगी चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 44' 26.2644"	89° 20' 24.6984"
52	मथुरा चाय बागान	चाय बागान	अलीपुरद्वार ।	अलीपुरद्वार	26° 31' 20.118"	89° 23' 48.9012"
53	मेचीआ बस्ती	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 50' 16.3032"	89° 22' 9.7068"
54	मेजबिल	गाँव	अलीपुरधुर1	अलीपुरद्वार	26° 31' 30.2844"	89° 16' 58.9764"
55	मुजनाई चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 43' 47.3556"	89° 14' 29.0004"
56	मुंशीपाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 35' 44.4804"	89° 19' 11.2368"
57	नंगड़ला टी जी	चाय बागान	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 44' 58.2828"	89° 7' 29.5824"
58	नटुनापाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार ।	अलीपुरद्वार	26° 36' 44.7516"	89° 19' 5.3472"
59	निमती दोमोहोनी	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 35' 33.6228"	89° 26' 18.4308"
60	निमतीझोड़ा चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 35' 4.1784"	89° 26' 2.4432"
61	पर मलंगी	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 43' 3.0756"	89° 19' 55.4484"
62	परपटला खावा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 30'	89° 16'

					37.0584"	19.9596"
63	पश्चिम देवगांव	गाँव		अलीपुरद्वार	26° 37' 15.5532"	89° 10' 41.6352"
64	पश्चिम कथालबाड़ी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 30' 19.53"	89° 18' 0.108"
65	पश्चिम खैलबाड़ी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 40' 55.8336"	89° 13' 32.5164"
66	पश्चिम मदारीहाट	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 39' 36.882"	89° 14' 41.4672"
67	पश्चिम सलकुमार	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 37' 36.8004"	89° 13' 56.7264"
68	पश्चिम सताली	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 40' 44.868"	89° 20' 58.848"
69	पश्चिम सीमलाबाड़ी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 31' 55.8588"	89° 20' 28.104"
70	पटकापाड़ा चाय बागान	चाय बागान	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 33' 22.0572"	89° 26' 15.1512"
71	पटलाखावा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 31' 7.122"	89° 20' 8.0448"
72	प्रधानपाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 35' 55.7232"	89° 17' 28.1976"
73	पूरबा देवगाँव	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 38' 25.6884"	89° 12' 16.7688"
74	पूरबा झार बेलताली	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 35' 59.3196"	89° 11' 5.3448"
75	पूरबा कथलबारी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 30' 58.716"	89° 13' 51.4308"
76	पूरबा खैरबाड़ा	गाँव	मदारीहाट - बिपाड़ा	अलीपुरद्वार	26° 43' 15.3912"	89° 17' 16.6164"
77	पूरबा मदारीहाट	गाँव	मदारीहाट - बिपाड़ा	अलीपुरद्वार	26° 39' 27.5976"	89° 16' 17.508"
78	पूरबा सिमलाबाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 31' 39.918"	89° 22' 13.5408"
79	रैचेंगा	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 30' 30.42"	89° 14' 34.5192"
80	रामझोड़ा चाय बागान	चाय बागान	मदारीहाट - बिपाड़ा	अलीपुरद्वार	26° 45' 25.4736"	89° 11' 57.2532"
81	सलकुमारहट	गाँव	अलीपुरद्वार	अलीपुरद्वार	26° 34'	89° 17'

			1		8.3028"	30.4008"
82	सताली मंडलपाड़ा	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 42' 10.1268"	89° 22' 36.1056"
83	सताली चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 43' 39.4824"	89° 21' 51.1092"
84	सतपुकुरिया	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 34' 30.8064"	89° 12' 7.6248"
85	सौदामिनी चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 42' 7.6212"	89° 20' 15.9972"
86	शिवनाथपुर	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 35' 42.6372"	89° 15' 49.9032"
87	सिधाबड़ी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 34' 37.3476"	89° 20' 3.372"
88	सिरुबड़ी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 31' 43.4424"	89° 18' 55.26"
89	सुरीपाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 33' 1.4832"	89° 19' 42.762"
90	तालुकर्तरी	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 35' 38.1264"	89° 13' 41.2536"
91	टोरसा चाय बागान	चाय बागान	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 49' 5.952"	89° 21' 33.7788"
92	टोटोपाड़ा	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 50' 7.4796"	89° 18' 58.8024"
93	उत्तर सताली	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 43' 2.3628"	89° 21' 28.152"
94	उमाचरणपुर	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 38' 34.332"	89° 16' 13.8072"
95	उत्तर चकोआखेती	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 42.2232"	89° 23' 45.8304"
96	उत्तर देवगाँव	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 39' 3.8448"	89° 11' 34.9008"
97	उत्तर देवगाँव	गाँव	फलाकाटा	अलीपुरद्वार	26° 39' 7.0128"	89° 11' 40.11"
98	उत्तर खैरबाड़ी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 43' 44.8392"	89° 16' 25.032"
99	उत्तर मदारीहाट	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 41' 46.7196"	889° 16' 39.234"

100	उत्तर मेंडाबाड़ी	गाँव	कलचिनी	अलीपुरद्वार	26° 36' 45.3456"	89° 24' 29.2788"
101	उत्तर पटकापाड़ा	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 34' 11.2368"	89° 25' 47.2944"
102	उत्तर सीमलाबाड़ी	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 32' 35.0628"	89° 22' 0.2496"
103	उत्तर सिसुबाड़ी	गाँव	मदारीहाट	अलीपुरद्वार	26° 41' 29.4324"	89° 10' 33.6036"
104	उत्तर सोनापुर	गाँव	अलीपुरद्वार 1	अलीपुरद्वार	26° 30' 16.8408"	89° 23' 52.0872"

अनुलग्नक V

की गई कार्यवाई की रिपोर्ट का प्रपत्र

- बैठकों की संख्या और तारीख
- बैठकों के कार्यवृत्त: (विचारणीय बिंदुओं का उल्लेख करें। बैठकों के कार्यवृत्त को एक अलग अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें)।
- पर्यटनीय मास्टर प्लान सहित क्षेत्रीय मास्टर प्लान के तैयारी की स्थिति।
- भू-दस्तावेजों में प्रकट होने वाली त्रुटियों को ठीक किए जाने से संबंधित मामलों का सार (पारि-संवेदनशील क्षेत्र-वार) विवरणों को उपांत्य के रूप में संलग्न करें।
- पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन सम्मिलित क्रियाकलापों के लिए संवीक्षा किए गए मामलों का सारांश (विवरणों को एक अलग अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें)।
- पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन सम्मिलित नहीं किए गए क्रियाकलापों के लिए संवीक्षा किए गए मामलों का सारांश (विवरणों को एक अलग अनुलग्नक के रूप में संलग्न करें)।
- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज शिकायतों का सार।
- कोई अन्य महत्वपूर्ण मामले।

MINISTRY OF ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE
NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd June, 2025

S.O. 2475 (E).— In supersession of the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change notification number S.O. 2734(E), dated 22nd August, 2017 and S.O. 2630(E), the following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at esz-mef@nic.in

DRAFT NOTIFICATION

WHEREAS, the Jaldapara National Park is located in the Alipurduar District of West Bengal. It was designated as a National Park by the Government of West Bengal through Notification No. 975-For/FR/O/IIM-44/11, dated 14th May 2012. According to the notification, the total land area of Jaldapara National Park is 234.51 square kilometers, which includes various blocks and compartments. However, the actual area notified as the National Park is 216.34 square kilometers after excluding certain areas, such as villages and defense establishments from the boundaries of protected area;

AND WHEREAS the Jaldapara National Park is surrounded by dense human populations on its southern and western sides, including fringe areas. It extends from the Bhutan Hills to the Terai, bordering Coochbehar district, and is home to a significant population of wild elephants and rhinos. Additionally, the area serves as a vital corridor for sustaining the wild elephant population in North Bengal;

AND WHEREAS the grasslands and species dependent upon them can be better conserved by exercising regulations on detrimental developmental activities in the vicinity of the Jaldapara National Park. The Park is under pressure from degradation caused by human activities, including agriculture, tea plantations, cattle rearing, small-scale services, and other local industries. In an effort to lessen the reliance on forest resources, the Park administration has been promoting eco-tourism and other sustainable livelihood initiatives;

AND WHEREAS the National Park is home to approximately 33 mammals, 246 birds, 37 reptiles, 54 species of identified fish. It is home to one of the last remaining populations of the Greater One-Horned Rhino globally and has the second-largest population of this species in India;

AND WHEREAS the Jaldapara National Park is home to mega herbivores that include Rhinoceros (*Rhinoceros unicornis*), Elephant (*Elephas maximus*), Gaur (*Bos gaurus*), Sambar (*Cervus unicolor*), Hog badger (*Arctonyx collaris*), Himalayan Black Bear (*Ursus thibetanus*), and other important fauna Hispid hare (*Caprola gushispidus*), Bengal florican (*Eupodotis bengalensis*), Burmese Python (*Python bivittatus*), Chinese

Pangolin (*Manis crassicaudata*), Leopard (*Panthera pardus*); Clouded Leopard (*Neofelis nebulosa*), Wild Dog or Dhole (*Cuon alpines*), Tricarinate Hill Turtle (*Melanochelys tricarinata*), Malayan Giant Squirrel (*Ratufa bicolour gigantean*), Goral (*Naemorhedus goral*) etc.;

AND WHEREAS the National Park represents significant floral diversity and contains a total 632 Nos. of identified plants species which belongs to 429 genus, 111 families including 42 grass species and 19 orchid species. The flora species like Sal (*Shorea robusta*), Chilauni (*Schima wallichii*), Chikrasi (*Chukrasia tabularis*), Champ (*Michelia champaca*), Bahera (*Terminalia bellerica*), Sidha (*Lagerstroemia parviflora*), Panisaj (*Terminalia myriocarpa*), Lampati (*Duabanga sonneratoides*), Lali (*Amoora wallichii*), Lahasune (*Amoora rohituka*), Kainjal (*Bischofia javanica*), Simul (*Bombax ciba*), Khair (*Acacia catechu*), Sissoo (*Dalbergia sissoo*) Siris (*Albizzia spp*) are well represented.

AND WHEREAS the rare, endangered and threatened floral species present in the protected area are *Alysicarpus vaginalis*, *Desmodium Kulhaitense*, *Vigna clarkei*, *Asparagus racemosus*, *Celastrus paniculatus*, *Gynocardia odorata*, *Acanthus carduaceus*, *Agapetes bhutanica*, *Syzygium smalianum* etc.

AND WHEREAS the notification for the Eco-sensitive Zone around Jaldapara National Park, issued vide number S.O (E) 2734, dated 22nd August 2017, contains several inconsistencies that hinder effective enforcement and implementation, including a uniform 5.0 km boundary of Eco-Sensitive Zone that fails to include critical wildlife movement corridors connecting Jaldapara to the Nimati Range of Buxa Tiger Reserve and the forests of the Jalpaiguri Division. Also, densely populated areas such as Kaigaon Town, industrial units, and defense establishments have been erroneously included, complicating conservation efforts and conflicting with national security and development activities. Further, the mistakenly incorporated populated areas near international borders present enforcement challenges and could adversely affect local livelihoods;

AND WHEREAS it is necessary to conserve and protect the area, extent and boundary which is specified in paragraph 1 given below in this notification around the protected area as Eco-sensitive Zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-Sensitive Zone;

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub-section(1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment(Protection) Act1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules,1986, the Central Government hereby notifies an area extending from zero kilometer to 13.81 kilometers from the boundary of the Jaldapara National Park in Alipurduar district in the State of West Bengal as the Jaldapara National Park Eco-sensitive Zone (hereinafter referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely:-

1. Extent and boundaries of Eco-Sensitive Zone-

(1) The Eco-sensitive Zone extends from Zero kilometer to 13.81 kilometers around the boundary of Jaldapara National Park and the area of the Eco-sensitive Zone is approximately 518.29 square kilometers. The extent of Eco-sensitive zone in different directions as follows:

Direction	Extent (in kms)
North	0 km
North- East	1.13 km
East	4.55 km
South-East	6.38 km
South	2.56 km
South-West	3.0 km

West	9.75 km
North-West	13.81 km

Note: The Zero Eco-sensitive Zone has been designated on the northern side of Jaldapara National Park, as it coincides with the International Boundary of India and Bhutan.

- (2) The boundary description of the Jaldapara National Park and its Eco Sensitive Zone is appended as **Annexure-I**.
- (3) The Maps of the Eco-sensitive Zone around Jaldapara National Park and Geo- coordinates of the important way points is appended as **Annexure- II A, Annexure II B and Annexure II C**
- (4) Geo Coordinates on the boundary of Jaladapara National Park and its Eco-sensitive zone are appended at **Annexure -III**.
- (5) The list of settlements falling (Villages, Tea Gardens, Forests) under the Eco-sensitive Zone is appended as **Annexure-IV**.

2. Zonal Master Plan for Eco-Sensitive Zone-

- (1) The State Government shall, for the purposes of the Eco-sensitive Zone prepare a Zonal Master Plan within a period of two years from the date of publication of this notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the competent authority in the State Government.
- (2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.
- (3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following Departments of the State Government, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan:-
 - (i) Forest;
 - (ii) Revenue;
 - (iii) Agriculture;
 - (iv) Panchayati Raj and Rural Development;
 - (v) Irrigation and Flood Control;
 - (vi) Tourism;
 - (vii) Municipal and Urban Development;
 - (viii) Public Works Department and Highways;
 - (ix) West Bengal State Pollution Control Board;
 - (x) Environment;
 - (xi) Representatives from Association of Tea Gardens, Railways,

Defence, NHPC and Indian Oil Corporation.

- (4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.
- (5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.
- (6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, green area, such as, parks, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies with supporting maps giving details of existing and proposed land use features.
- (7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited and regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for security of local communities' livelihood.
- (8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.
- (9) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.
- (10) Pending preparation and approval of the Zonal Master Plan, any new developmental activities shall be governed by provisions specified at sub-para (1) and (2) of paragraph 6.

2. Measures to be taken by the State Government. - The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely: -

- (1) **Land use.**— (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for commercial or residential or industrial activities:

Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purposes other than that specified at part (a) above, within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the Central Government or the State Government as applicable and *vide* provisions of this notification, to meet the residential needs of the local residents and for activities such as—

- (i) widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
- (ii) construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
- (iii) small scale industries not causing pollution;

- (iv) cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) promoted activities given in paragraph 4:

Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of the State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and Other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):

Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:

Provided also that the correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph;

(b) efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.

- (2) **Natural water bodies.** -The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.
- (3) **Tourism or eco-tourism.**- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-sensitive Zone;
- (b) the Tourism Master Plan shall be prepared by the State Department of Tourism in consultation with the State Departments of Environment and Forests;
- (c) the Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan;
- (d) the Tourism Master Plan shall be drawn based on the study of carrying capacity of the Eco-sensitive Zone;
- (e) the activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-
 - (i) new construction of hotels and resorts shall not be allowed within one kilometre from the boundary of the protected area or upto the extent of the Eco-sensitive Zone, whichever is nearer;

Provided that beyond the distance of one kilometer from the boundary of the protected area till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts

shall be allowed only in pre-defined and designated areas for eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan;

- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government and the eco-tourism guidelines issued by the National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism, eco-education and eco-development;
- (iii) until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel, resort or commercial establishment construction shall be permitted within Eco-sensitive Zone area.

- (4) **Natural heritage.**- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.
- (5) **Man-made heritage sites.**- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be identified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part of the Zonal Master Plan.
- (6) **Noise pollution.** - Prevention and control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 and its amendments.
- (7) **Air pollution.**- Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under these Acts.
- (8) **Discharge of effluents.**- The discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974) and Environment (Protection) Act, 1986 and the rules made there under these Acts.
- (9) **Solid wastes.**- Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-
 - (a) the solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016 and as amended from time to time; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone;
 - (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Eco-Sensitive zone.
- (10) **Bio-Medical Waste.**- Bio-Medical Waste Management shall be as under:-
 - (a) the Bio-Medical Waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India

in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 343 (E), dated the 28th March, 2016;

- (b) safe and Environmentally Sound Management of Bio-Medical Wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within the Eco-sensitive Zone.

(11) Plastic waste management.— The plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.

(12) Construction and demolition waste management.— The construction and demolition waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.

(13) E-waste.— The e - waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to time.

(14) Vehicular traffic.— The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the competent authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.

(15) Vehicular pollution.— Prevention and control of vehicular pollution shall be incompliance with applicable laws and efforts shall be made for use of cleaner fuels.

(16) Industrial units.— (a) On or after the publication of this notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be permitted to be set up within the Eco-sensitive Zone;

- (b) only non-polluting industries shall be allowed within Eco-sensitive Zone as per the classification of Industries in the guidelines issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, unless so specified in this notification, and in addition, the non-polluting cottage industries shall be promoted.

(17) Protection of hill slopes.— The protection of hill slopes shall be as under:—

- (a) the Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted;
- (b) construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall not be permitted.

3. List of activities prohibited or to be regulated within Eco-sensitive Zone-

All activities in the Eco-Sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment Act and the rules made there under including the Environmental Impact Assessment Notification, 2006 (or the latest notification) and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Activity	Description
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial mining, stone quarrying and crushing units.	<p>a) All new and existing mining (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units shall be prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses within Eco-sensitive Zone;</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the orders of the Hon'ble Supreme Court, dated the 4th August, 2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995; dated 21st April, 2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012; and dated the 28th April, 2023 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI and in W.P.(C) No.202 of 1995.</p>
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	No new or expansion of polluting industries in the Eco-sensitive Zone shall be permitted. Pollution prevention technologies and noise barriers should be installed by existing industries
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited.
4.	Use or production or processing of any hazardous substance/hazardous waste.	<p>a) No hazardous waste treatment facility shall be located within the ESZ</p> <p>b) All hazardous waste generated inside the ESZ shall be taken outside the ESZ. No hazardous waste generated outside the ESZ will be allowed to be handled, processed or treated inside the ESZ.</p>
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited.
6.	Setting up of new saw mills.	New or expansion of existing saw mills shall not be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited.
8.	Use of polythene bags and plastics.	Prohibited for tourism activity. For other commercial establishment, plastic below 50 microns will be prohibited.

9.	Commercial use of firewood.	Prohibited.
10.	Commercial extraction of surface and ground water.	Prohibited.
11.	Solid waste treatment.	<p>(a) The bio-degradable solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change <i>vide</i> notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmentally acceptable manner at site identified outside the Eco- sensitive Zone.</p> <p>(b) No solid waste generated outside the Eco Sensitive Zone will be allowed to be treated/ processed within the Eco Sensitive Zone.</p>
12.	Treatment of Bio-Medical waste.	<p>(a) The Bio-Medical Waste disposal in the Eco Sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management, Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change <i>vide</i> notification number G.S.R 343 (E), dated the 28th March, 2016. No Bio Medical Waste treatment facility shall be located within the Eco Sensitive Zone.</p> <p>(b) All waste generated from bio-medical units within the ESZ shall be taken outside the ESZ for treatment and disposal. No Bio-medical waste generated outside the ESZ will be allowed to be handled, processed or treated inside the ESZ.</p>
13.	Treatment of plastic waste.	<p>(a) The Plastic waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the MoEF&CC <i>vide</i> notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time. Additional site-specific restrictions may be prescribed in the Zonal Master Plan. No plastic waste treatment facility should be located inside the ESZ.</p> <p>(b) All plastic waste generated inside the ESZ shall be taken outside the ESZ. No plastic waste generated outside the ESZ will be allowed to be handled, processed or treated inside the ESZ.</p>
14.	Treatment of E-waste.	<p>(a) The e-waste management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the e-waste Management Rules, 2016, published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change, as amended from time to</p>

		<p>time. Specifications and additional site-specific restrictions may be prescribed in the Zonal Master Plan. No e-waste treatment facility should be located inside the ESZ.</p> <p>(b) All e-waste generated inside the ESZ shall be taken outside the ESZ. No e-waste generated outside the ESZ will be allowed to be handled, processed or treated inside the ESZ.</p>
--	--	--

B. Regulated Activities

15.	Commercial establishment of hotels and resorts.	<p>No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometer of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities:</p> <p>Provided that, beyond one kilometer from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive Zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.</p>
16.	Construction activities.	<p>(a) New commercial construction of any kind shall not be permitted within one kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:</p> <p>Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub-paragraph (1) of paragraph 3 as per building bye-laws to meet the residential needs of the local residents:</p> <p>Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.</p> <p>(b) Beyond one kilometer it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.</p>
17.	Small scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February, 2016, as amended from time to time, and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted.
18.	Felling of trees.	a) There shall be no felling of trees in the forest or

		<p>Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government.</p> <p>b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.</p>
19.	Collection of Forest Produce or Non-Timber Forest Produce.	Regulated under applicable laws.
20.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable laws of underground cabling may be promoted.
21.	Infrastructure including civic amenities.	Taking measures of mitigation, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
22.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Taking measures of mitigation with proper Environment Impact Assessment, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
23.	Undertaking other activities related to tourism like over flying over the Eco-sensitive Zone area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated as per the applicable laws.
24.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated as per the applicable laws.
25.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated as per applicable laws
26.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted as per the applicable laws for use of locals.
27.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate and companies.	Regulated as per applicable laws except for meeting local needs.
28.	Open Well, Bore Well, etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.
29.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water or effluents shall be avoided to enter into the water bodies and efforts shall be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise, the discharge of treated waste water/effluent shall be

		regulated as per the applicable laws.
30.	Eco-tourism.	Regulated as per the applicable laws.
31.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated as per the applicable laws.
32	Introduction of exotic species.	Regulated as per the applicable laws.

C. Promoted Activities

33.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
34.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
35.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
26.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
37.	Use of renewable energy and fuels.	Bio-gas, solar light etc. shall be actively promoted.
38.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
39.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted.
40.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
41.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
42.	Restoration of Degraded Land/ Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
43.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.
44.	Sustainable Forest Management Activities.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee - The Central Government hereby constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the provisions of this notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 comprising of the following, namely:

(i)	Concerned District Collector	Chairman, <i>ex-officio</i> ;
(ii)	A representative of Non-governmental Organization working in the field of wildlife conservation to be nominated by the State Government after every three years	Member;
(iii)	An expert in the area of ecology from reputed Institution or University to be nominated by the State Government after every three years	Member;

- (iv) An expert in Biodiversity to be nominated by the State Member; Government after every three years
- (v) A representative from State Public Works Department Member, *ex-officio*;
- (vi) A representative from State Pollution Control Board Member, *ex-officio*;
- (vii) Concerned Divisional Forest Officer Member-Secretary *ex-officio*

6. Functions of the Monitoring Committee. –

- (1) The Monitoring Committee shall, based on the actual site-specific conditions scrutinise, the activities covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forest, vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change or the State Environment Impact Assessment Authority, as the case maybe, for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.
- (2) The activities not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests vide number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinised by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned Regulatory Authorities.
- (3) The Member-Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Collector or the concerned Deputy Conservator of Forests shall be competent to file complaint under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (4) The Monitoring Committee may invite representative or expert from concerned Department, representative from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on case to case basis.
- (5) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities for the period up to the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden of the State in pro-forma specified in Annexure-V, appended to this notification.
- (6) The Central Government may give such directions in writing, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

7. **Additional Measures:** The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

8. **Supreme Court, etc. orders.** The provisions of this notification shall be subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or High Court or the National Green Tribunal.

[F. No. 25/175/2015/ESZ-RE]

DR. S. KERKETTA, Scientist 'G'

Annexure I**Table A : BOUNDARY DESCRIPTION OF JALDAPARA NATIONAL PARK**

DIRECTION	DESCRIPTION
WEST	The western most boundary of the Jaldapara National Park is flanked by Tea Gardens of Hantapara, Lankapara and Gargenda, eastern boundary of Kunjanagar, Lachmandabri, Shbnathpur, Khauchandpara, Purba Madarihat, Umacharanpur, Madhya Madarihat, Uttar Khairbari
EAST	The eastern boundary is formed by Jaigaon, Mechia Basti, Dalsingpara TG, Beech TE, Malangi TE, Par Malangi , Suhasini TE, and forests of Borodabri 1A, 3, 6A, 7A, Mendabari 1 and 2, northern boundary of Bania 8A and western boundary of Chilapata 3A and 4A compartments.
NORTH	The Northern boundary of the Park coincides with the international boundary between India and Bhutan
SOUTH	The Southern Boundary of the Park may be taken as the Northern boundary of Patlakhawa mouza, Purba Kathalbari, eastern and western boundary of Sirubari, Suripara, eastern boundary of Sidhabari, Munsipara, eastern and northern boundary of Natunpara, western boundary of Jaldapara, Pradhanpara, Salkumarhat, east and west boundary of Kalaberia, Jogendranagar, north west boundary of Mejbill, north boundary of Bangshidharpur and Kadambani TG.

Table B: DETAILED BOUNDARY DESCRIPTION OF THE ECO SENSITIVE ZONE OF JALDAPARA NATIONAL PARK

DIRECTION	DESCRIPTION
NORTH	<ul style="list-style-type: none"> From point E125 (N- 26° 51' 40.237", E-89° 22' 50.021") towards South-West direction along with the existing International boundary with Bhutan up to E 1 (N - 26° 48' 41.924", E - 89° 8' 58.455")
WEST	<ul style="list-style-type: none"> From point E1 (N - 26° 48' 41.924", E - 89° 8' 58.455") towards south direction along the eastern bank of river (Sukti) to point E2(N - 26° 47' 37.426", E - 89° 8' 25.792"). From point E2(N- 26° 47' 37.426", E- 89° 8' 25.792") Eastern bank of river Sukti towards south- east direction along with the existing village road up to point E3(N- 26° 47' 31.361", E- 89° 8' 30.972"). From the point E3 (N- 26° 47' 31.361", E- 89° 8' 30.972") towards south-west direction along the existing village road near Buddhist temple up to point E4 (N- 26° 47' 25.199", E- 89° 8' 23.763"). From point E4 ((N- 26° 47' 25.199", E- 89° 8' 23.763") towards the south-east direction along the existing village road up to point E5(N- 26° 47' 4.799", E- 89° 8'

	<p>1.36").</p> <ul style="list-style-type: none"> From point E5(N- 26° 47' 4.799", E- 89° 8' 1.36") approx 0.14 km towards south direction at location N-26°.783292, E-89°.133849 crossing the seasonal jhora along with the eastern bank of this jhora up to point E6(N- 26° 46' 47.235", E- 89° 7' 30.928")the eastern bank of river Sukti.From point E6 (N- 26° 46' 47.235", E- 89° 7' 30.928") South- West direction along the eastern bank of Sukti river up to point E7(N- 26° 46' 40.737", E- 89° 7' 24.769"). From point E7(N- 26° 46' 40.737", E- 89° 7' 24.769") towards south- east direction along the existing village (Bandapani Shiv mandir road) road through Bandapani TG up to point E8 (N- 26° 46' 22.865", 89° 8' 14.519") western bank of river Garochira. From point E8 (N- 26° 46' 22.865", 89° 8' 14.519") cross the river Garochira and towards south-west direction along the eastern bank of river Garochira and Western boundary of Dalmore TG up to point E9 (N- 26° 44' 41.456", E- 89° 8' 9.658"). From point E9 (N- 26° 44' 41.456", E- 89° 8' 9.658") to east direction along the southern boundary of Nangdala TG and Dalmore TG up to point E10 (N- 26° 44' 39.681", E- 89° 9' 16.724"). From point E10 (N- 26° 44' 39.681", E- 89° 9' 16.724") towards north-east direction through the Dalmore TG and Makrapara road up to point E11 (N- 26° 45' 44.540", E- 89° 9' 42.820") near Boddhichitta Retreat Monastery. From point E11 (N- 26° 45' 44.540", E- 89° 9' 42.820") towards eastern direction approx 0.27 km along with existing road and then north-east direction through Dalmore TG up to point E12 (N- 26° 45' 46.344", E -89° 10' 21.415") after crossing river Pugli. From point E12 (N- 26° 45' 46.344", E -89° 10' 21.415") towards southern direction along with the eastern bank of Pugli river up to point E13 (N- 26° 42' 13.728", E- 89° 9' 40.431") up to railway river bridge. From point E13 (N- 26° 42' 13.728", E- 89° 9' 40.431") towards south direction along the eastern bank of existing river Pugli up to E 29 (N - 26° 43' 39.638" , E - 89° 10' 6.747"). From point E14(N - 26° 41' 18.616", E - 89° 13' 12.402")towards north-east direction along the existing road up to western bank of river Mujnai E15 (N - 26° 42' 47.187", E - 89° 13' 49.071"). From point E15 (N - 26° 42' 47.187", E - 89° 13' 49.071") towards North- East direction after crossing Mujnai river through existing road up to point E16 (N - 26° 43' 22.203", E - 89° 14' 27.313") (Sapjhora). From point E16 (N - 26° 43' 22.203", E - 89° 14' 27.313") towards north- east direction after crossing Sapjhora along the existing road through Mujnai TG up to point E17 (N- 26° 43' 34.202", E- 89° 15' 6.613"). From point E17(N- 26° 43' 34.202", E- 89° 15' 6.613") towards North-east direction after crossing the river () along the existing road through the Mujnai TG up to point E18 (N- 26° 43' 47.613", E- 89° 15' 36.196"). From point E18 (N- 26° 43' 47.613", E- 89° 15' 36.196") towards South- Eastern direction along the existing road up to Indian oil depot. Then turn south eastern along the road though the Indian oil boundary up to E19 (N- 26° 43' 28.684", E- 89° 16'
--	---

6.536").

- From point E19 (N- 26° 43' 28.684", E- 89° 16' 6.536") towards Eastern direction along the existing road through the Madhya Khairbari Village up to E 20 (N- 26° 43' 27.258", E- 89° 16' 39.443").
- From point E20 (N- 26° 43' 27.258", E- 89° 16' 39.443") towards south direction through Totopara - Ballalguri road up to point E21 (N- 26°43'7.20", E - 89°16'42.61"). From point E21(N- 26°43'7.20", E - 89°16'42.61") towards South-west direction through the Uttar Khairbari and Purba Khairbari Village existing road up to point E22 (N- 26°42'57.84", E - 89°16'31.49"). From point E22(N- 26°42'57.84", E - 89°16'31.49") towards south- West Direction along the existing village road of the village Madhya Khairbari and Uttar Khairbari up to point E23 (N- 26°42'25.65", E- 89°16'11.83").
- From point E23 (N- 26°42'25.65", E- 89°16'11.83") towards south- West direction along the existing village road of the village Madhya Khairbari and Madhya Madarihat up to point E 24(N- 26°42'1.70", E- 89°15'52.48").
- From point E24 (N- 26°42'1.70", E- 89°15'52.48") towards South-West direction through the village Uttar Chhekamari and Uttar Madarihat up to point E25(N- 26°41'47.40", E- 89°15'38.07").
- From point E25(N- 26°41'47.40", E- 89°15'38.07") towards West direction through the northern boundary of North Khairbari tukra forest up to E26 (N- 26°41'51.25", E- 89°15'19.59").
- From point E26 (N- 26° 41' 43.516", E- 89° 15' 44.222")after crossing railway line towards South-West direction through north Khairbari Forest boundary up to point E27 (N- 26° 41' 29.677", E- 89° 15' 8.273").
- From point E27 (N- 26° 41' 29.677", E- 89° 15' 8.273") towards South-west direction crossing the NH 31(c) behind Diya Hotel along north Khairbari forest boundary up to point E 28 (N- 26° 41' 14.118", E- 89° 14' 32.914").
- From point E28 (N- 26° 41' 14.118", E- 89° 14' 32.914") towards south direction along the existing road through the Madhya Chhekamari village up to E 14 (N - 26° 41' 18.616", E - 89° 13' 12.402").
- From point E29 N - 26° 43' 39.638", E - 89° 10' 6.747")towards south direction along with the eastern bank of existing river Pugli up to E 30 (N - 26° 42' 30.217", E - 89° 9' 39.791").
- From point E30 (N - 26° 42' 30.217", E - 89° 9' 39.791")towards south direction along the eastern bank of existing river Pugli up to E 31 (N - 26° 41' 31.73", E - 89° 9' 47.898"). From point E31 (N - 26° 41' 31.73", E - 89° 9' 47.898")towards south direction along with the eastern bank of existing river Garganda (Lower stream of river Pugli) up to E 32 (N - 26° 40' 32.961", E - 89° 10' 18.733").
- From point E32 (N - 26° 40' 32.961", E - 89° 10' 18.733") towards south-east direction along with the existing eastern bank of river Garganda up to E 33 (N - 26° 39' 33.621", E - 89° 10' 39.791").

	<ul style="list-style-type: none"> • From point E33 (N - 26° 39' 33.621", E - 89° 10' 39.791") towards South along the eastern bank of existing river Garganda up to E 34 (N - 26° 38' 21.027", E - 89° 10' 56.364") after crossing the joining point of river Garganda and Mujnai. • From point E34 (N - 26° 38' 21.027", E - 89° 10' 56.364") towards south direction along with the eastern bank of existing river Mujnai up to E 35 (N - 26° 37' 38.172", E - 89° 10' 40.245"). • From point E35 (N - 26° 37' 38.172", E - 89° 10' 40.245") towards south-west direction along the eastern bank of existing river Mujnai up to E 36 (N - 26° 37' 27.967", E - 89° 10' 8.201"). • From point E36 (N - 26° 37' 27.967", E - 89° 10' 8.201") towards south direction along the eastern bank of existing river Mujnai up to E 37 (N - 26° 36' 42.447", E - 89° 10' 3.816"). • From point E37 (N - 26° 36' 42.447", E - 89° 10' 3.816") towards south direction along with the eastern bank of existing river Mujnai up to E 38 (N - 26° 36' 14.722", E - 89° 10' 20.237") after crossing Madhobilata bridge near Beltali village. • From point E38 (N - 26° 36' 14.722", E - 89° 10' 20.237") towards south direction along with the eastern bank of existing river Mujnai up to E 39 (N - 26° 35' 41.244", E - 89° 10' 17.202") after crossing the Jhar Beltali village. From point E39 (N - 26° 35' 41.244", E - 89° 10' 17.202") towards east direction along with the existing village road (B.D.S. Club road) up to E 40 (N - 26° 35' 29.734", E - 89° 10' 56.396"). • From point E40 (N - 26° 35' 29.734", E - 89° 10' 56.396") towards South direction along with the existing village road up to E 41 (N - 26° 35' 2.794", E - 89° 10' 54.443") after crossing Kutkuti more. • From point E41 (N - 26° 35' 2.794", E - 89° 10' 54.443") towards south- east direction along with the existing village road through the Kishore Sangha Club road up to E 42 (N - 26° 34' 53.24", E - 89° 11' 32.668"). • From point E42 (N - 26° 34' 53.24", E - 89° 11' 32.668") towards 1km east and turn south direction along the existing village road up to E 43 (N - 26° 34' 45.778", E - 89° 11' 35.57"). • From point E43 (N - 26° 34' 45.778", E - 89° 11' 35.57") towards South-East direction along with the existing village road crossing Burijer par in the village of Satpukuria up to E 44 (N - 26° 34' 42.107", E - 89° 11' 54.122"). • From point E44 (N - 26° 34' 42.107", E - 89° 11' 54.122") towards North direction along with the existing village road up to E 45 (N - 26° 34' 52.822", E - 89° 11' 55.088"). • From point E45 (N - 26° 34' 52.822", E - 89° 11' 55.088") towards South-East direction along the existing village road up to E 46 (N - 26° 34' 48.023", E - 89° 12' 16.722") joining point of Madarihat road. From point E46 (N - 26° 34' 48.023", E - 89° 12' 16.722") towards North direction approx 0.26 km and then turn east direction along with existing village road up to E 47 (N - 26° 34' 44.225", E - 89° 12' 40.998"). • From point E47 (N - 26° 34' 44.225", E - 89° 12' 40.998") towards East direction
--	--

	<p>along the existing Village road up to E 48 (N - 26° 34' 33.433", E - 89° 13' 10.425").</p> <ul style="list-style-type: none"> • From point E48 (N - 26° 34' 33.433", E - 89° 13' 10.425") towards East direction approx 0.15 km after crossing dolong bridge and then turn south direction along with the village road through village Mairadanga up to E 49 (N - 26° 34' 18.827", E - 89° 13' 16.53"). • From point E49 (N - 26° 34' 18.827", E - 89° 13' 16.53") towards East direction through village road approx 0.46 km and then turn north approx 0.09 km and then east direction through existing village road up to E 50 (N - 26° 34' 20.004", E - 89° 13' 37.426"). • From point E50 (N - 26° 34' 20.004", E - 89° 13' 37.426") towards East direction through the village road of Mairadanga up to E 51 (N - 26° 34' 18.728", E - 89° 14' 1.388"). • From point E51 (N - 26° 34' 18.728", E - 89° 14' 1.388") towards East direction through existing village crossing a bridge of Mairadanga village up to E 52 (N - 26° 34' 14.12", E - 89° 14' 19.96") near Mairadanga chowpathi. • From point E52 (N - 26° 34' 14.12", E - 89° 14' 19.96") towards South direction through the Golakata road of Mairadanga village up to E 53 (N - 26° 33' 23.9", E - 89° 14' 13.251"). • From point E53 (N - 26° 33' 23.9", E - 89° 14' 13.251") towards South direction approx 0.16 km cross Bhai Bhai Mistanno Bhandar and then south direction along the existing village road through the crossing the football ground of Kunajnagar United Club up to E 54 (N - 26° 32' 34.245", E - 89° 14' 10.432") near Jahadi shoe store. • From point E54 (N - 26° 32' 34.245", E - 89° 14' 10.432") towards west direction along with the northen boundary of Kadamdini TG up to E 55 (N - 26° 32' 25.233", E - 89° 13' 11.822"). • From point E55 (N - 26° 32' 25.233", E - 89° 13' 11.822") towards south-east direction along with western existing boundary of Kadamdini TG up to E 56 (N - 26° 31' 19.831", E - 89° 13' 47.11").
SOUTH	<ul style="list-style-type: none"> • From point E56 (N - 26° 31' 19.831", E - 89° 13' 47.11") towards south-East direction along the existing boundary of Kadamdini TG up to western bank of River Buri-Torsa E 57 (N - 26° 31' 3.488", E - 89° 15' 20.692") • From point E57 (N - 26° 31' 3.488", E - 89° 15' 20.692") towards South-East direction after crossing of river Buri Torsa along the existing eastern bank of river Buri-Torsa then existing village road (Balurghat road) through the national highway up to E 58 (N - 26° 30' 33.298", E - 89° 15' 53.366")near Kabiraj store. • From point E58 (N - 26° 30' 33.298", E - 89° 15' 53.366") towards South -East direction along the existing national highway (right side) up to E 59 (N - 26° 30' 22.556", E - 89° 16' 30.295") near KD dhaba & restaurant. • From point E59 (N - 26° 30' 22.556", E - 89° 16' 30.295") towards South-East direction along the with existing national highway up to E 60 (N - 26° 30' 11.032", E - 89° 16' 48.477").

	<ul style="list-style-type: none"> • From point E60 (N - 26° 30' 11.032", E - 89° 16' 48.477")towards East direction along the existing national highway up to E 61(N - 26° 30' 3.928", E - 89° 17' 18.351")near Mejbil WBSEDCL. • From point E61 (N - 26° 30' 3.928", E - 89° 17' 18.351")towards East direction along the existing national highway up to E 62 (N - 26° 30' 2.687", E - 89° 17' 55.224"). • From point E62 (N - 26° 30' 2.687", E - 89° 17' 55.224") towards East direction along the existing national highway up to E 63 (N - 26° 30' 4.616", E - 89° 18' 27.357") near Monalisha studio of Silbarihat. From point E63 (N - 26° 30' 4.616", E - 89° 18' 27.357") towards East direction along the existing national highway up to E 64 (N- 26° 30' 11.829" , E - 89° 19' 12.969"). • From point E64 (N- 26° 30' 11.829" , E - 89° 19' 12.969") towards East direction approx 0.02 km along the existing national highway near Torsa bridge turn north direction along with the western bank of river Torsa up to approx 0.02 km turn north-east direction through the river Torsa E 65 (N - 26°30'20.91", E - 89°19'29.69"). • From point E65(N - 26°30'20.91", E - 89°19'29.69") towards north-east direction through the western bank of river Torsa up to E 66 (N- 26° 30' 33.834", E-89° 19' 46.975"). • From point E66 (N- 26° 30' 33.834", E-89° 19' 46.975") towards North-East direction crossing the river Torsa along the existing village road up to E 67 (N- 26° 30' 41.818", E-89° 20' 4.889"). • From point E67 (N- 26° 30' 41.818", E-89° 20' 4.889") towards North direction approx 0.30 km along the existing village road through the eastern bank of river Torsa then turn east direction up to E 68 (N- 26° 30' 49.518", E-89° 20' 14.774"). • From point E68 (N- 26° 30' 49.518", E-89° 20' 14.774") towards East direction along the existing village road up to E 69 (N- 26° 30' 48.666", E-89° 20' 19.227"). • From point E69 (N- 26° 30' 48.666", E-89° 20' 19.227") towards North-East direction through the existing village road up to E 70 (N- 26° 31' 15.291", E-89° 20' 41.278"). From point E70 (N- 26° 31' 15.291", E-89° 20' 41.278") towards North direction along the existing village road up to E 71 (N- 26° 31' 34.901", E-89° 20' 46.212"). • From point E71 (N- 26° 31' 34.901", E-89° 20' 46.212") towards West direction along the existing village road up to E 72 (N- 26° 31' 32.425", E-89° 20' 33.624"). • From point E72 (N- 26° 31' 32.425", E-89° 20' 33.624") towards North-West direction up to the middle of Torsa river bank E 73 (N- 26° 31' 44.045", E-89° 20' 31.033"). • From point E73 (N- 26° 31' 44.045", E-89° 20' 31.033") towards North-East direction through the river bank of Torsa up to E 74 (N- 26° 31' 56.644", E-89° 20' 50.46"). • From point E74 (N- 26° 31' 56.644", E-89° 20' 50.46") towards South-East direction along with the existing village road up to E 75 (N- 26° 31' 40.143", E-89° 20' 55.524"). From point E75 (N- 26° 31' 40.143", E-89° 20' 55.524") towards South-East direction along with the existing village road up to E 76 (N- 26° 31' 35.735", E-89° 21' 4.256"). From point E76 (N- 26° 31' 35.735", E-89° 21' 4.256") towards South-East direction along with the existing village road through the village
--	---

	<p>Patlakhawa up to E 77 (N- 26° 31' 27.541", E-89° 21' 5.889").</p> <ul style="list-style-type: none"> • From point E77 (N- 26° 31' 27.541", E-89° 21' 5.889") towards North-East direction along with the existing village road up to E 78 (N- 26° 31' 27.914", E-89° 21' 14.89"). From point E78 (N- 26° 31' 27.914", E-89° 21' 14.89") towards North direction along with the existing village road up to E 79 (N- 26° 31' 50.258", E-89° 21' 22.309"). • From point E79 (N- 26° 31' 50.258", E-89° 21' 22.309") towards South-East direction along with the existing village road up to E 80 (N- 26° 31' 40.669", E-89° 21' 44.108"). From point E80 (N- 26° 31' 40.669", E-89° 21' 44.108") towards South-East direction along with the existing village road up to E 81 (N- 26° 31' 18.542", E-89° 22' 9.368"). From point E81 (N- 26° 31' 18.542", E-89° 22' 9.368") towards North-East direction along with the existing village road through the village Kumarpara and Purba Simlabari up to E 82 (N- 26° 31' 56.117", E-89° 22' 40.945") near Kumarpara Chowpathy. • From point E82 (N- 26° 31' 56.117", E-89° 22' 40.945") towards South-East direction along with the western boundary of Mathura TG up to E 83 (N - 26°30'53.84", E - 89°23'28.66")near Mathura Chowpathi. From point E83 (N - 26°30'53.84", E - 89°23'28.66") towards north-east direction approx 0.44 km and then turn north direction through the western boundary of Mathura TG approx 0.35 km and then east direction through the western boundary of Mathura TG and then turn east approx 0.21 km and then turn south direction 0.12 km through the existing village road and turn east direction approx 0.17 km and then turn south direction through the southern boundary of Mathura TG approx South-East direction through the boundary of Mathura Tea Garden up to E 84 (N- 26° 29' 38.996", E-89° 24' 43.821"). • From point E84 (N- 26° 29' 38.996", E-89° 24' 43.821") towards North direction along with the boundary of Mathura Tea Garden up to E 85 (N- 26° 30' 27.055", E-89° 25' 7.266"). • From point E85 (N- 26° 30' 27.055", E-89° 25' 7.266") towards North-West direction along with the existing village road up to E 86 (N- 26° 32' 33.234", E-89° 24' 18.044"). • From point E86 (N- 26° 32' 33.234", E-89° 24' 18.044") towards North-West direction along with the existing village road with boundary of Mathura TG up to E 87 (N- 26° 33' 4.9", E-89° 23' 54.38"). • From point E87 (N- 26° 33' 4.9", E-89° 23' 54.38") towards East direction along with the existing village road up to western bank of river Kaljani E 88 (N- 26° 32' 45.524", E-89° 24' 40.633"). • From point E88 (N- 26° 32' 45.524", E-89° 24' 40.633") towards East direction of eastern bank of river Kaljani up to E 89 (N- 26° 32' 46.565", E-89° 24' 58.09"). • From point E89 (N- 26° 32' 46.565", E-89° 24' 58.09") towards North direction through the bank river Kaljani up to E 90 (N- 26° 33' 45.833", E-89° 24' 54.463"). • From point E90 (N- 26° 33' 45.833", E-89° 24' 54.463") towards North-East through the river bank of Kaljani up to E 91 (N- 26° 33' 58.253", E-89° 25' 21.392"). • From point E91 (N- 26° 33' 58.253", E-89° 25' 21.392") towards South-East direction
--	---

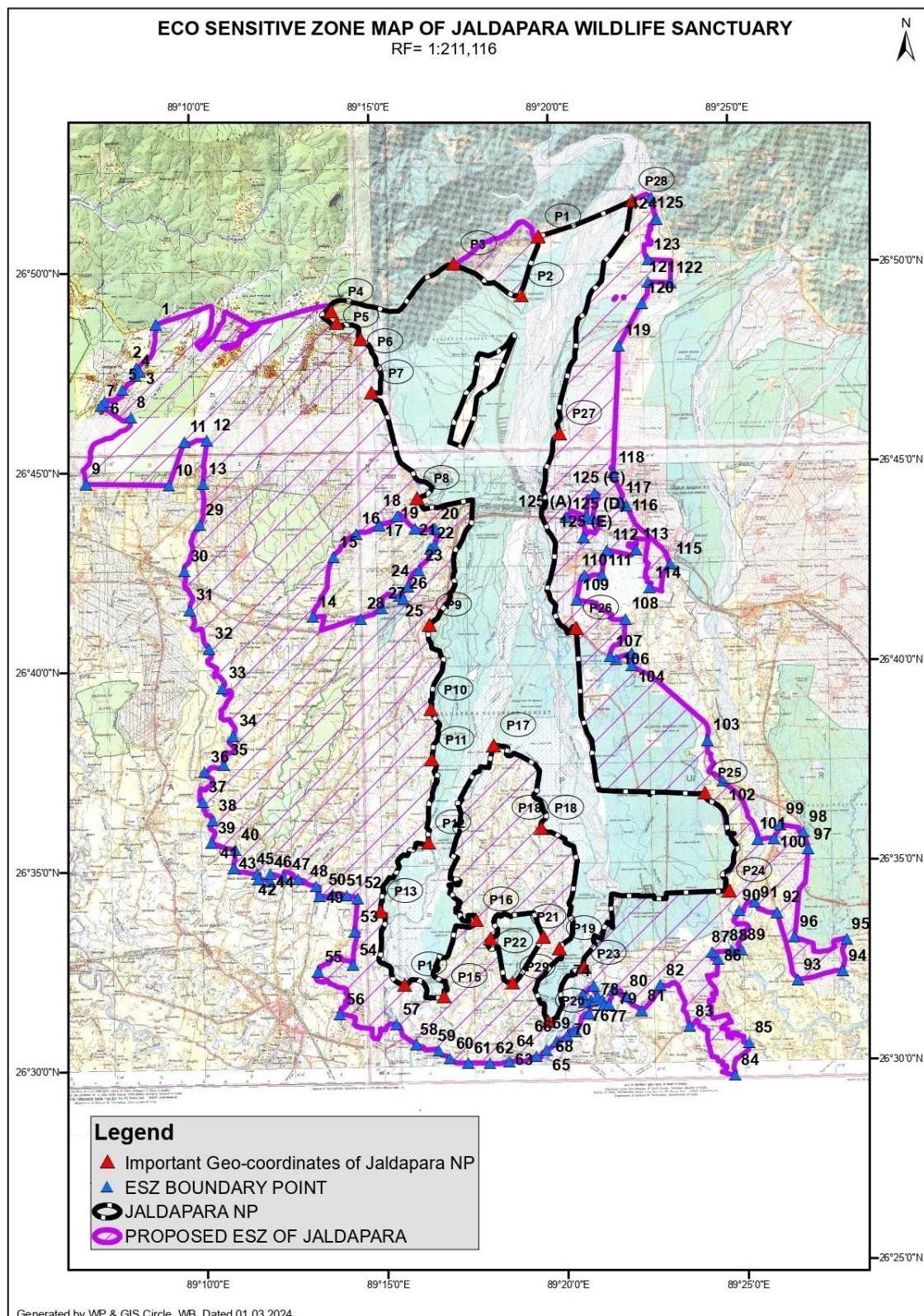
	<p>along with the existing village road of Uttar Patkapara up to E 92 (N- 26° 33' 42.05", E-89° 25' 57.819").</p> <ul style="list-style-type: none"> • From point E92 (N- 26° 33' 42.05", E-89° 25' 57.819") towards South-East direction through the boundary of Patkapara Tea Garden up to E 93 (N- 26° 32' 0.418", E-89° 26' 30.56"). • From point E93 (N- 26° 32' 0.418", E-89° 26' 30.56") towards East direction through the boundary of Patkapara Tea Garden up to eastern river bank of Poro river E 94 (N- 26° 32' 12.689", E-89° 27' 45.873"). • From point E94 (N- 26° 32' 12.689", E-89° 27' 45.873") towards North direction along with the existing village road of village Foskadanga up to E 95 (N- 26° 33' 0.235", E-89° 27' 53.267"). • From point E95 (N- 26° 33' 0.235", E-89° 27' 53.267") towards West direction through the boundary of Patkapara Tea Garden up to E 96 (N- 26° 33' 4.837", E-89° 26' 26.047").
EAST	<ul style="list-style-type: none"> • From point E96 (N- 26° 33' 4.837", E-89° 26' 26.047") towards North direction through the boundary of Patkapara Tea Garden up to E 97 (N- 26° 35' 17.362", E-89° 26' 51.792"). • From point E97 (N- 26° 35' 17.362", E-89° 26' 51.792") towards North direction along with the existing village road of village Nimati Domohani up to E 98 (N- 26° 35' 42.077", E-89° 26' 45.082"). • From point E98 (N- 26° 35' 42.077", E-89° 26' 45.082") towards West direction along with the existing village road of village Nimati Domohani up to E 99 (N- 26° 35' 54.065", E-89° 26' 6.317"). • From point E99 (N- 26° 35' 54.065", E-89° 26' 6.317") towards South-West direction along with the existing village road of village Nimati Domohani up to E 100 (N- 26° 35' 33.452", E-89° 25' 54.995"). • From point E100 (N- 26° 35' 33.452", E-89° 25' 54.995") towards West direction crossing the river Kaljani up to the border of Nimati Jhora Tea Garden E 101 (N- 26° 35' 32.478", E-89° 25' 28.477"). • From point E101 (N- 26° 35' 32.478", E-89° 25' 28.477") towards North-West direction along with the existing village road up to E 102 (N- 26° 37' 1.08", E-89° 24' 31.622"). • From point E102 (N- 26° 37' 1.08", E-89° 24' 31.622") towards North direction along with the existing village road of village Nimati Domohani up to E 103 (N- 26° 38' 2.623", E-89° 24' 7.031"). • From point E103 (N- 26° 38' 2.623", E-89° 24' 7.031") towards North-West through the NH 31C up to E 104 (N- 26° 39' 56.801", E-89° 22' 3.299"). • From point E104 (N- 26° 39' 56.801", E-89° 22' 3.299") towards North direction through the boundary of Mantharam Beat, BD-4 Forest Compartment up to E 105 (N- 26° 40' 16.122", E-89° 22' 3.688").

- From point E105 (N- 26° 40' 16.122", E-89° 22' 3.688") towards South-West direction through the boundary of the western part of Mantharam Beat, BD-4 Forest Compartment up to E 106 (N- 26° 40' 6.301", E-89° 21' 37.919").
- From point E106 (N- 26° 40' 6.301", E-89° 21' 37.919") towards West direction of NH 31C up to E 107 (N- 26° 40' 11.389", E-89° 21' 26.67").
- From point E107 (N- 26° 40' 11.389", E-89° 21' 26.67") towards North-East direction along with the existing road of village Paschim Satali up to E 108 (N- 26° 41' 6.919", E-89° 21' 54.546").
- From point E108 (N- 26° 41' 6.919", E-89° 21' 54.546") towards North-West direction along with the existing road of village Madhya Satali up to E 109 (N- 26° 41' 37.069", E-89° 20' 33.481").
- From point E109 (N- 26° 41' 37.069", E-89° 20' 33.481") towards North along the existing village road up to E 110 (N- 26° 42' 13.753", E-89° 20' 46.673").
- From point E110 (N- 26° 42' 13.753", E-89° 20' 46.673") towards East direction along with the existing road of village up to E 111 (N- 26° 42' 13.579", E-89° 21' 16.204").
- From point E111 (N- 26° 42' 13.579", E-89° 21' 16.204") towards North direction along with the existing road of village up to E 112 (N- 26° 42' 50.691", E-89° 21' 24.759").
- From point E112 (N- 26° 42' 50.691", E-89° 21' 24.759") towards North-East direction along with the existing road of village up to E 113 (N- 26° 42' 51.425", E-89° 22' 14.816").
- From point E113 (N- 26° 42' 51.425", E-89° 22' 14.816") towards South-East direction through the boundary of Air Force Hasimara along with the existing road of village up to E 114 (N- 26° 41' 53.313", E-89° 22' 35.404").
- From point E114 (N- 26° 41' 53.313", E-89° 22' 35.404") towards North-East direction through the boundary of Madhu Tea Garden up to E 115 (N- 26° 42' 28.813", E-89° 23' 10.412").
- From point E115 (N- 26° 42' 28.813", E-89° 23' 10.412") towards North-West direction through the boundary of Madhu Tea Garden up to E 116 (N- 26° 43' 57.739", E-89° 21' 58.852").
- From point E116 (N- 26° 43' 57.739", E-89° 21' 58.852") towards West direction along with the existing road of village up to E 117 (N- 26° 44' 1.896", E-89° 21' 48.598").
- From point E117 (N- 26° 44' 1.896", E-89° 21' 48.598") towards North direction through the boundary of Satali Tea Garden and Malangi Tea Garden up to E 118 (N- 26° 44' 47.205", E-89° 21' 38.097").
- From point E118 (N- 26° 44' 47.205", E-89° 21' 38.097") towards North direction through the boundary of Beech Tea Garden and Dalsingpara Tea Garden up to E 119 (N- 26° 47' 58.46", E-89° 21' 51.647").
- From point E119 (N- 26° 47' 58.46", E-89° 21' 51.647") towards North-East direction

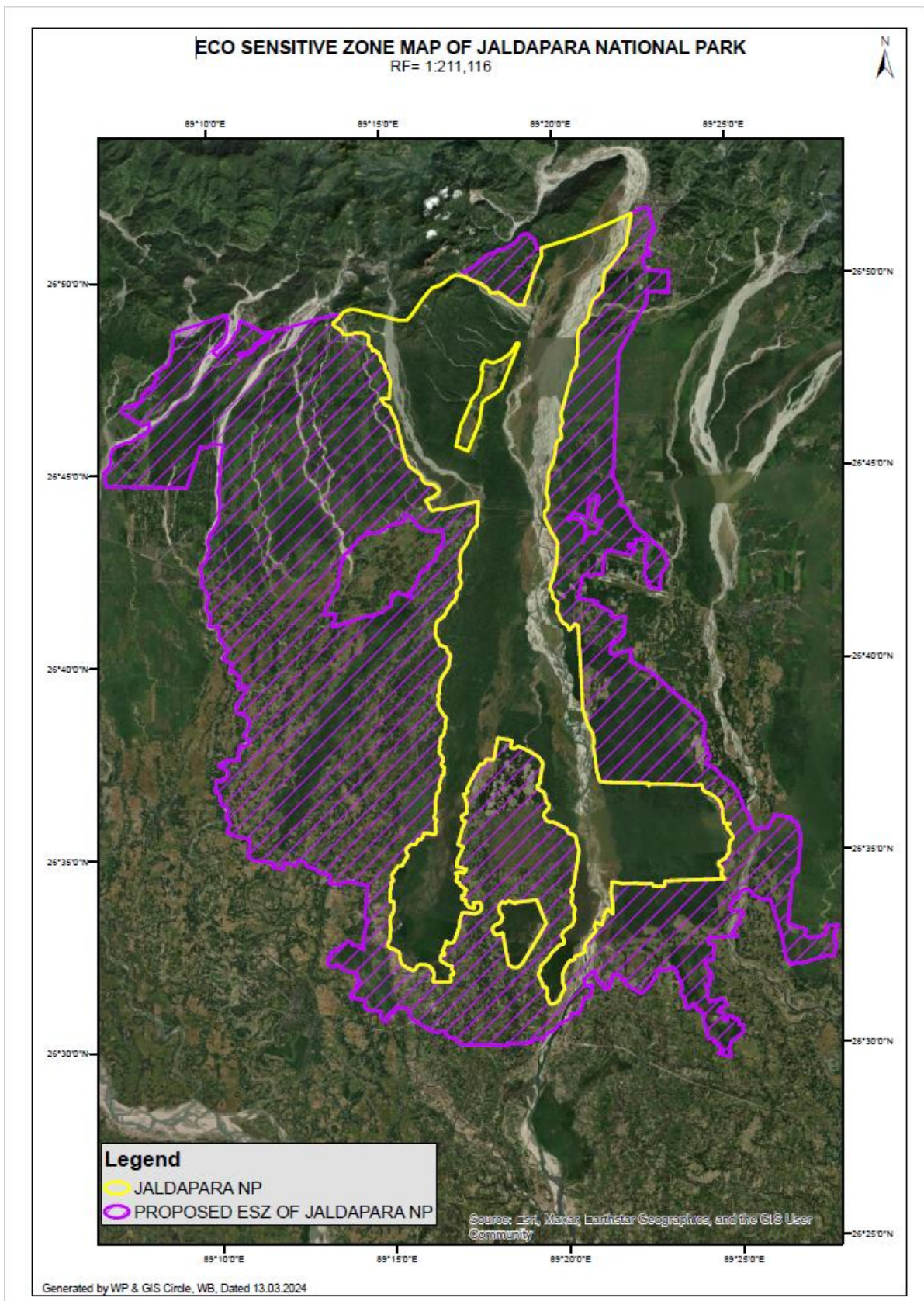
	<p>through Dalsingpara Tea Garden and Torsa Tea Garden boundary area beside AH 48 up to E 120 (N- 26° 49' 1.571", E-89° 22' 31.07").</p> <ul style="list-style-type: none"> • From point E120 (N- 26° 49' 1.571", E-89° 22' 31.07") towards North-West direction through the eastern boundary of Torsa Tea Garden up to E 121 (N - 26° 49' 33.047", E - 89° 22' 42.307"). • From point E121 (N - 26° 49' 33.047", E - 89° 22' 42.307") towards East direction along with the existing boundary of Torsha Tea Garden up to E 122 (N - 26° 49' 31.237", E - 89° 23' 19.19"). • From point E122 (N - 26° 49' 31.237", E - 89° 23' 19.19") towards North-West direction along with the existing boundary of Torsha Tea Garden up to E 123 (N - 26° 50' 6.493", E - 89° 22' 42.445"). • From point E123 (N - 26° 50' 6.493", E - 89° 22' 42.445") towards North direction along with the existing road of village up to E 124 (N- 26° 51' 7.252", E-89° 22' 57.871"). • From point E124 (N- 26° 51' 7.252", E-89° 22' 57.871") towards North direction along with the existing road of village up to E 125 (N- 26° 51' 40.237", E-89° 22' 50.021"). • From point E125A (N 26°43'42.22" E 89°20'18.23") towards north-east direction through the AH-48 approx 0.37 km after crossing railway over bridge turn south-east direction up E125B(N 26°43'41.87", E 89°20'52.21"). • From point E125B(N 26°43'41.87", E 89°20'52.21")towards north direction approx 0.93 km then turn east approx 0.19 km and then turn north-east direction through the Satali out division up to E125C (N 26°44'17.24", E 89°21'6.51"). • From point E125C (N 26°44'17.24", E 89°21'6.51") towards east direction near 8 no. Primary School and then turn south-west direction through the Satali TG up to From point E125D (N 26°43'38.44", E 89°21'1.94"). • From point E125D (N 26°43'38.44", E 89°21'1.94")towards east direction approx 0.43 km and then turn south west direction approx 0.65 km crossing the railway line then south-west direction approx 0.29 km near Hasimara 66/33/11 KV Sub-Station and then south direction through Jaigaon-Cooch Behar road up to E125E (N 26°11'41", E 89°20'46.44") near Hasimara Kali Mandir. From point E125E (N 26°11'41", E 89°20'46.44") through the NH-31C up to point E125A (N 26°43'42.22" E 89°20'18.23").
--	--

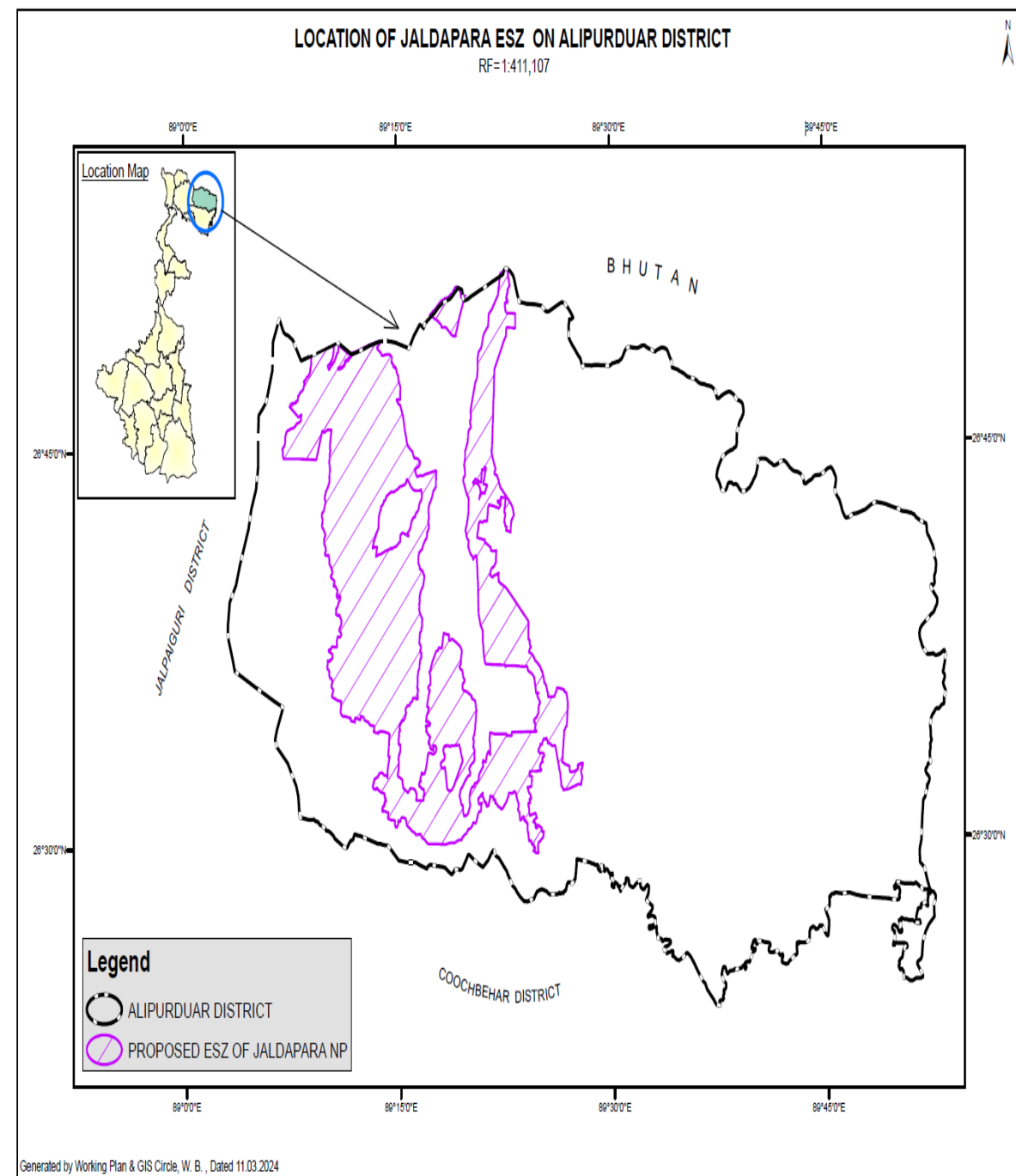
Annexure II A

MAP OF JALDAPARA NATIONAL PARK AND ITS ECO-SENSITIVE ZONE WITH GEO-COORDINATES OF THE IMPORTANT WAYPOINTS



Annexure II B

MAP OF ECO SENSITIVE ZONE OF JALDAPARA NATIONAL PARK

Annexure II C**LOCATION MAP OF ECO SENSITIVE ZONE OF JALDAPARA NATIONAL PARK**

Annexure III

TABLE A: GEO COORDINATES OF THE IMPORTANT POINTS ON THE BOUNDARY OF JALDAPARA NATIONAL PARK

Point	Latitude	Longitude
P1	26°50'43.99"	89°19'39.99"
P2	26°49'15.69"	89°19'9.86"
P3	26°50'4.91"	89°17'18.24"
P4	26°48'56.85"	89°13'52.27"
P5	26°48'38.91"	89°14'0.66"
P6	26°48'14.36"	89°14'40.37"
P7	26°46'53.42"	89°14'56.86"
P8	26°44'13.64"	89°16'9.87"
P9	26°41'3.12"	89°16'26.56"
P10	26°38'55.90"	89°16'26.92"
P11	26°37'40.60"	89°16'26.83"
P12	26°35'35.29"	89°16'19.57"
P13	26°33'53.81"	89°14'57.63"
P14	26°32'2.23"	89°15'34.66"
P15	26°31'43.75"	89°16'41.24"
P16	26°33'38.18"	89°17'36.45"
P17	26°38'0.65"	89°18'10.58"
P18	26°35'54.55"	89°19'27.24"
P19	26°32'53.09"	89°19'54.08"
P20	26°31'4.23"	89°19'33.38"
P21	26°33'11.13"	89°19'27.65"
P22	26°33'9.94"	89°17'59.67"
P23	26°32'24.93"	89°20'34.52"
P24	26°34'15.51"	89°24'38.94"
P25	26°36'43.40"	89°24'1.63"
P26	26°40'54.72"	89°20'31.71"

P27	26°45'47.73"	89°20'10.00"
P28	26°51'35.41"	89°22'17.81"
P29	26°32'3.07"	89°18'35.18"

Point	Latitude	Longitude
A1	N26°46'25.43"	E88°22'32.00"
B1	N26°47'48.28"	E88°25'43.17"
C1	N26°48'39.35"	E88°32'14.17"
D1	N26°55'31.65"	E88°26'45.75"
E1	N26°54'10.88"	E88°23'40.67"
F1	N26°49'46.78"	E88°19'46.14"

TABLE-B : GEO COORDINATES OF THE IMPORTANT POINTS ON THE ESZ BOUNDARY OF JALDAPARA NATIONAL PARK

Point	Latitude	Longitude	Distance from JNP boundary
E1	26° 48' 41.924"	89° 8' 58.455"	Approx 8.5 Km
E2	26° 47' 37.426"	89° 8' 25.792"	Approx 11.3 Km
E3	26° 47' 31.361"	89° 8' 30.972"	Approx 10.92 Km
E4	26° 47' 25.199"	89° 8' 23.763"	Approx 11.10 Km
E5	26° 47' 4.799"	89° 8' 1.36"	Approx 11.52 Km
E6	26° 46' 47.235"	89° 7' 30.928"	Approx 12.32 Km
E7	26° 46' 40.737"	89° 7' 24.769"	Approx 12.49 Km
E8	26° 46' 22.865"	89° 8' 14.519"	Approx 11.16 Km
E9	26° 44' 43.239"	89° 6' 57.969"	Approx 13.81 Km
E10	26° 44' 39.681"	89° 9' 16.724"	Approx 10.64 Km
E11	26° 45' 44.585"	89° 9' 42.813"	Approx 9.53 Km
E12	26° 45' 46.344"	89° 10' 21.415"	Approx 8.50 Km
E13	26° 44' 41.204"	89° 10' 13.073"	Approx 9.02 Km
E14	26° 41' 18.616"	89° 13' 12.402"	Approx 5.35 Km
E15	26° 42' 47.187"	89° 13' 49.071"	Approx 5.53 Km
E16	26° 43' 22.203"	89° 14' 27.313"	Approx 4.65 Km
E17	26° 43' 34.202"	89° 15' 6.613"	Approx 3.70 Km
E18	26° 43' 47.613"	89° 15' 36.196"	Approx 3.5 Km
E19	26° 43' 28.684"	89° 16' 6.536"	Approx 2.13 Km

E20	26° 43' 27.258"	89° 16' 39.443"	Approx 1.45 Km
E21	26° 43' 2.92"	89° 16' 37.949"	Approx 1 Km
E22	26° 42' 57.842"	89° 16' 31.489"	Approx 1.13 Km
E23	26° 42' 25.38"	89° 16' 11.856"	Approx 1.60 Km
E24	26° 42' 1.545"	89° 15' 52.326"	Approx 1.90 Km
E25	26° 41' 47.362"	89° 15' 38.02"	Approx 1.92 Km
E26	26° 41' 43.516"	89° 15' 44.222"	Approx 1.72 Km
E27	26° 41' 29.677"	89° 15' 8.273"	Approx 2.32 Km
E28	26° 41' 14.118"	89° 14' 32.914"	Approx 3.14 Km
E29	26° 43' 39.638"	89° 10' 6.747"	Approx 11.85 Km
E30	26° 42' 30.217"	89° 9' 39.791"	Approx 11.60 Km
E31	26° 41' 31.73"	89° 9' 47.898"	Approx 11.4 Km
E32	26° 40' 32.961"	89° 10' 18.733"	Approx 10.30 Km
E33	26° 39' 33.621"	89° 10' 39.791"	Approx 9.75 Km
E34	26° 38' 21.027"	89° 10' 56.364"	Approx 9.25 Km
E35	26° 37' 38.172"	89° 10' 40.245"	Approx 9.72
E36	26° 37' 27.967"	89° 10' 8.201"	Approx 10.46 Km
E37	26° 36' 42.447"	89° 10' 3.816"	Approx 9.40 Km
E38	26° 36' 14.722"	89° 10' 20.237"	Approx 8.42 Km
E39	26° 35' 41.244"	89° 10' 17.202"	Approx 8.17 Km
E40	26° 35' 29.734"	89° 10' 56.396"	Approx 7.5 Km
E41	26° 35' 2.794"	89° 10' 54.443"	Approx 6.95 Km
E42	26° 34' 53.24"	89° 11' 32.668"	Approx 5.86 Km
E43	26° 34' 45.778"	89° 11' 35.57"	Approx 5.75 Km
E44	26° 34' 42.107"	89° 11' 54.122"	Approx 5.22 Km
E45	26° 34' 52.822"	89° 11' 55.088"	Approx 5.26 Km
E46	26° 34' 48.023"	89° 12' 16.722"	Approx 4.62 Km
E47	26° 34' 44.225"	89° 12' 40.998"	Approx 3.95 Km
E48	26° 34' 33.433"	89° 13' 10.425"	Approx 3.10 Km
E49	26° 34' 18.827"	89° 13' 16.53"	Approx 2.86 Km
E50	26° 34' 20.004"	89° 13' 37.426"	Approx 2.30 Km

E51	26° 34' 18.728"	89° 14' 1.388"	Approx 1.63 Km
E52	26° 34' 12.071"	89° 14' 22.813"	Approx 1.10 Km
E53	26° 33' 23.9"	89° 14' 13.251"	Approx 1.25 Km
E54	26° 32' 34.245"	89° 14' 10.432"	Approx 1.20 Km
E55	26° 32' 25.233"	89° 13' 11.822"	Approx 2.85 Km
E56	26° 31' 19.831"	89° 13' 47.11"	Approx 3 Km
E57	26° 31' 3.488"	89° 15' 20.692"	Approx 1.85 Km
E58	26° 30' 33.298"	89° 15' 53.366"	Approx 2.22 Km
E59	26° 30' 22.556"	89° 16' 30.295"	Approx 2.50 Km
E60	26° 30' 11.032"	89° 16' 48.477"	Approx 2.85 Km
E61	26° 30' 3.928"	89° 17' 18.351"	Approx 3.25 Km
E62	26° 30' 2.687"	89° 17' 55.224"	Approx 3.75 Km
E63	26° 30' 4.616"	89° 18' 27.357"	Approx 2.56 Km
E64	26° 30' 11.829"	89° 19' 12.969"	Approx 1.70 Km
E65	26° 30' 20.91"	89° 19' 29.69"	Approx 1.34 Km
E66	26° 30' 33.834"	89° 19' 46.975"	Approx 1 Km
E67	26° 30' 41.818"	89° 20' 4.889"	Approx 1 Km
E68	26° 30' 49.518"	89° 20' 14.774"	Approx 1.5 Km
E69	26° 30' 48.666"	89° 20' 19.227"	Approx 1.18 Km
E70	26° 31' 15.291"	89° 20' 41.278"	Approx 1.25 Km
E71	26° 31' 34.901"	89° 20' 46.212"	Approx 1.50 Km
E72	26° 31' 32.425"	89° 20' 33.624"	Approx 1.15 Km
E73	26° 31' 44.045"	89° 20' 31.033"	Approx 1.05 Km
E74	26° 31' 56.644"	89° 20' 50.46"	Approx 1.12 Km
E75	26° 31' 40.143"	89° 20' 55.524"	Approx 1.68 Km
E76	26° 31' 35.735"	89° 21' 4.256"	Approx 1.95 Km
E77	26° 31' 27.541"	89° 21' 5.889"	Approx 2.10 Km
E78	26° 31' 27.914"	89° 21' 14.89"	Approx 2.36 Km
E79	26° 31' 50.258"	89° 21' 22.309"	Approx 1.70 Km
E80	26° 31' 40.669"	89° 21' 44.108"	Approx 1.90 Km
E81	26° 31' 18.542"	89° 22' 9.368"	Approx 2.70 Km

E82	26° 31' 56.117"	89° 22' 40.945"	Approx 1.56 Km
E83	26°30'53.84"	89°23'28.66"	Approx 3.50 Km
E84	26° 29' 38.996"	89° 24' 43.821"	Approx 6.38 Km
E85	26° 30' 27.055"	89° 25' 7.266"	Approx 5.32 Km
E86	26° 32' 33.234"	89° 24' 18.044"	Approx 1.15 Km
E87	26° 32' 43.851"	89° 24' 8.177"	0.75 Km
E88	26° 32' 45.524"	89° 24' 40.633"	0 Km
E89	26° 32' 46.565"	89° 24' 58.09"	0 Km
E90	26° 33' 45.833"	89° 24' 54.463"	0.6 Km
E91	26° 33' 58.253"	89° 25' 21.392"	Approx 0.90 km
E92	26° 33' 42.05"	89° 25' 57.819"	Approx 1.47 Km
E93	26° 32' 0.418"	89° 26' 30.56"	Approx 2.95 Km
E94	26° 32' 12.689"	89° 27' 45.873"	Approx 4.78 Km
E95	26° 33' 0.235"	89° 27' 53.267"	Approx 4.56 Km
E96	26° 33' 4.837"	89° 26' 26.047"	Approx 2.15 Km
E97	26° 35' 17.362"	89° 26' 51.792"	Approx 3.25 Km
E98	26° 35' 42.077"	89° 26' 45.082"	Approx 3.20 km
E99	26° 35' 54.065"	89° 26' 6.317"	Approx 2.16 Km
E100	26° 35' 33.452"	89° 25' 54.995"	Approx 1.71 Km
E101	26° 35' 32.478"	89° 25' 28.477"	Approx 1.01 Km
E102	26° 37' 1.08"	89° 24' 31.622"	Approx 0.56 Km
E103	26° 38' 2.623"	89° 24' 7.031"	0 Km
E104	26° 39' 56.801"	89° 22' 3.299"	0 Km
E105	26° 40' 16.122"	89° 22' 3.688"	0 Km
E106	26° 40' 6.301"	89° 21' 37.919"	0 Km
E107	26° 40' 11.389"	89° 21' 26.67"	0 Km
E108	26° 41' 6.919"	89° 21' 54.546"	Approx 2.00 Km
E109	26° 41' 37.069"	89° 20' 33.481"	Approx 0.96 Km
E110	26° 42' 13.753"	89° 20' 46.673"	Approx 1.45 km
E111	26° 42' 13.579"	89° 21' 16.204"	Approx 2.25 Km
E112	26° 42' 50.691"	89° 21' 24.759"	Approx 2.38 Km

E113	26° 42' 51.425"	89° 22' 14.816"	Approx 3.77 km
E114	26° 41' 53.313"	89° 22' 35.404"	Approx 4.55 Km
E115	26° 42' 28.813"	89° 23' 10.412"	Approx 5.36 Km
E116	26° 43' 57.739"	89° 21' 58.852"	Approx 3.78 Km
E117	26° 44' 1.896"	89° 21' 48.598"	Approx 3.50 Km
E118	26° 44' 47.205"	89° 21' 38.097"	Approx 3 Km
E119	26° 47' 58.46"	89° 21' 51.647"	Approx 2.08 Km
E120	26° 49' 1.571"	89° 22' 31.07"	Approx 2.06 Km
E121	26° 49' 33.047"	89° 22' 42.307"	Approx 2.12 Km
E122	26° 49' 31.237"	89° 23' 19.19"	Approx 3.15 Km
E123	26° 50' 6.493"	89° 22' 42.445"	Approx 1.52 Km
E124	26° 51' 7.252"	89° 22' 57.871"	Approx 1.13 Km
E125	26° 51' 40.237"	89° 22' 50.021"	Approx 0.78 Km
E125 (A)	26°43'42.22"	89°20'18.23"	Approx 1.12 Km
E125 (B)	26°43'41.87"	89°20'52.21"	Approx 2.02 Km
E125 (C)	26°44'17.24"	89°21'6.51"	Approx 2.28 Km
E125 (D)	26°43'38.44"	89°21'1.94"	Approx 2.11 Km
E125 (E)	26°43'11.41"	89°20'46.44"	Approx 1.35Km

Annexure IV

LIST OF SETTLEMENTS UNDER ESZ OF JALDAPARA NATIONAL PARK

Sl. No	Village Name	Type of Village*	Tehsil/ Taluka	District	Latitude (N) (DMS Format)	Longitude (E) (DMS Format)
1	Badaitari	Village	Falakata	Alipurduar	26° 37' 5.9082"	89°14' 50.2872"
2	Ballalguri	Village	Madarihat	Alipurduar	26°47' 6.7452"	89°18' 16.1352"
3	Bandapani Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26°47' 17.3328"	89°8' 58.2252"
4	Bangshidharpur	Village	Falakata	Alipurduar	26°31' 20.5608"	89° 16' 9.012"
5	Beech Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 45' 37.3032"	89° 20' 53.988"
6	Beltali Bhandani	Village	Falakata	Alipurduar	26° 34' 54.0552"	89°11' 36.5424"

7	Birpara Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 42' 21.0924"	89° 9' 45.63"
8	Chapaguri	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 41' 44.6964"	89° 11' 49.5708"
9	Chhota Salkumar	Village	Falakata	Alipurduar	26° 36' 37.5408"	89° 13' 23.7072"
10	Chuakhola	Village	Falakata	Alipurduar	26° 32' 24.9684"	89° 13' 19.47"
11	Dakshin Chakoakheti	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 30' 47.916"	89° 23' 32.262"
12	Dakshin Khairbari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 39' 44.4096"	89° 12' 41.3172"
13	Dakshin Madarihat	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 39' 44.586"	89° 15' 39.4416"
14	Dakshin Mendabari	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 35' 17.4588"	89° 25' 1.344"
15	Dakshin Parangarpar	Village	Falakata	Alipurduar	26° 31' 31.0872"	89° 20' 7.656"
16	Dakshin Rangali Bazna	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 40' 6.474"	89° 11' 47.4612"
17	Dakshin Satali	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 39' 33.93"	89° 23' 7.9728"
18	Dakshin Sisubasri	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 40' 40.3176"	89° 10' 52.7592"
19	Dalmore Tea Garden	Tea Garden	Falakata	Alipurduar	26° 45' 45.5832"	89° 9' 13.9536"
20	Dalsingpara Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 47' 28.9176"	89° 21' 16.686"
21	Dumchipara Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 45' 17.3016"	89° 13' 23.3724"
22	Garganda Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 46' 23.6208"	89° 13' 47.3988"
23	Gopalpur Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 43' 8.2092"	89° 10' 36.6852"
24	Gopimohan Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 50' 34.5048"	89° 22' 36.9084"
25	Hantapara Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 44' 38.0652"	89° 15' 14.598"
26	Islamabad	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 40' 3.63"	89° 13' 22.1736"
27	Jaigaon	Urban	Kalchini	Alipurduar	26° 51' 15.5376"	89° 22' 39.8532"
28	Jaldapara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 37' 24.3336"	89° 18' 14.8428"

29	Jhar Beltali	Village	Falakata	Alipurduar	26° 36' 32.7888"	89° 10' 39.7956"
30	Jogendranagar	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 18.8088"	89° 17' 1.3056"
31	Kadambini Tea Garden	Tea Garden	Falakata	Alipurduar	26° 31' 53.0868"	89° 14' 25.62"
32	Kalaberia	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 57.6816"	89° 17' 41.73"
33	Kalipur	Village	Falakata	Alipurduar	26° 30' 24.1164"	89° 16' 36.0624"
34	Karaibari	Village	Falakata	Alipurduar	26° 40' 2.5536"	89° 10' 32.7288"
35	Khawchandpara	Village	Falakata	Alipurduar	26° 37' 34.1508"	89° 16' 9.606"
36	Kumarpara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 40.0452"	89° 23' 16.3428"
37	Kunjanagar	Village	Falakata	Alipurduar	26° 33' 7.2036"	89° 14' 40.9236"
38	Lachmandabri	Village	Falakata	Alipurduar	26° 34' 37.7976"	89° 15' 7.4808"
39	Lankapara TG	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 47' 40.002"	89° 13' 46.8912"
40	Madhu Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 42' 28.0224"	89° 22' 46.1208"
41	Madhya Chhekamari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 41' 15.63"	89° 14' 43.5192"
42	Madhya Deogaon	Village	Falakata	Alipurduar	26° 38' 6.2016"	89° 11' 16.08"
43	Madhya Khairbari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 42' 50.9724"	89° 16' 39.2844"
44	Madhya Madarihat	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 40' 33.6468"	89° 16' 10.8444"
45	Madhya Patkapara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 46.2228"	89° 24' 51.7248"
46	Madhya Rangali Bazna	Village	Madarihat-Birpara	Alipurduar	26° 41' 33.8496"	89° 12' 32.1768"
47	Madhya Satali	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 41' 9.7404"	89° 20' 47.1804"
48	Mairadanga	Village	Falakata	Alipurduar	26° 34' 30.972"	89° 13' 28.9524"
49	Mairdanga	Village	Falakata	Alipurduar	26° 34' 22.9692"	89° 14' 30.1704"
50	Makrapara Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 47' 36.2364"	89° 10' 37.0668"
51	Malangi Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 44' 26.2644"	89° 20' 24.6984"
52	Mathura Tea Garden	Tea Garden	Alipurduar I	Alipurduar	26° 31' 20.118"	89° 23' 48.9012"

53	Mechia Basti	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 50' 16.3032"	89° 22' 9.7068"
54	Mejbil	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 31' 30.2844"	89° 16' 58.9764"
55	Mujnai Tea Garden	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 43' 47.3556"	89° 14' 29.0004"
56	Munshipara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 35' 44.4804"	89° 19' 11.2368"
57	Nangdala TG	Tea Garden	Madarihat	Alipurduar	26° 44' 58.2828"	89° 7' 29.5824"
58	Natunapara	Village	Alipurduar I	Alipurduar	26° 36' 44.7516"	89° 19' 5.3472"
59	Nimati Domohani	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 35' 33.6228"	89° 26' 18.4308"
60	Nimatijhora Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 35' 4.1784"	89° 26' 2.4432"
61	Par Malangi	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 43' 3.0756"	89° 19' 55.4484"
62	Parpatla khawa	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 30' 37.0584"	89° 16' 19.9596"
63	Paschim Deogaon	Village		Alipurduar	26° 37' 15.5532"	89° 10' 41.6352"
64	Paschim Kathalbari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 30' 19.53"	89° 18' 0.108"
65	Paschim Khairbari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 40' 55.8336"	89° 13' 32.5164"
66	Paschim Madarihat	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 39' 36.882"	89° 14' 41.4672"
67	Paschim Salkumar	Village	Falakata	Alipurduar	26° 37' 36.8004"	89° 13' 56.7264"
68	Paschim Satali	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 40' 44.868"	89° 20' 58.848"
69	Paschim Simlabari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 31' 55.8588"	89° 20' 28.104"
70	Patkapara Tea Garden	Tea Garden	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 33' 22.0572"	89° 26' 15.1512"
71	Patlakhawa	Village	Alipurduar I	Alipurduar	26° 31' 7.122"	89° 20' 8.0448"
72	Prodhanpara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 35' 55.7232"	89° 17' 28.1976"
73	Purba Deogaon	Village	Falakata	Alipurduar	26° 38' 25.6884"	89° 12' 16.7688"
74	Purba Jhar Beltali	Village	Falakata	Alipurduar	26° 35' 59.3196"	89° 11' 5.3448"
75	Purba Kathalbari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 30' 58.716"	89° 13' 51.4308"
76	Purba Khairbari	Village	Madarihat-Birpara	Alipurduar	26° 43' 15.3912"	89° 17' 16.6164"

77	Purba Madarihat	Village	Madarihat-Birpara	Alipurduar	26° 39' 27.5976"	89° 16' 17.508"
78	Purba Simlabri	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 31' 39.918"	89° 22' 13.5408"
79	Raichenga	Village	Falakata	Alipurduar	26° 30' 30.42"	89° 14' 34.5192"
80	Ramjhora Tea Garden	Tea Garden	Madarihat-Birpara	Alipurduar	26° 45' 25.4736"	89° 11' 57.2532"
81	Salkumarhat	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 34' 8.3028"	89° 17' 30.4008"
82	Satali Mandalpara	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 42' 10.1268"	89° 22' 36.1056"
83	Satali Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 43' 39.4824"	89° 21' 51.1092"
84	Satpukuria	Village	Falakata	Alipurduar	26° 34' 30.8064"	89° 12' 7.6248"
85	Saudamini Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 42' 7.6212"	89° 20' 15.9972"
86	Sibnathpur	Village	Falakata	Alipurduar	26° 35' 42.6372"	89° 15' 49.9032"
87	Sidhabari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 34' 37.3476"	89° 20' 3.372"
88	Sirubari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 31' 43.4424"	89° 18' 55.26"
89	Suripara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 33' 1.4832"	89° 19' 42.762"
90	Talukertari	Village	Falakata	Alipurduar	26° 35' 38.1264"	89° 13' 41.2536"
91	Torsa Tea Garden	Tea Garden	Kalchini	Alipurduar	26° 49' 5.952"	89° 21' 33.7788"
92	Totopara	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 50' 7.4796"	89° 18' 58.8024"
93	Uattar Satali	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 43' 2.3628"	89° 21' 28.152"
94	Umacharanpur	Village	Falakata	Alipurduar	26° 38' 34.332"	89° 16' 13.8072"
95	Uttar Chakoakheti	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 42.2232"	89° 23' 45.8304"
96	Uttar Deogaon	Village	Falakata	Alipurduar	26° 39' 3.8448"	89° 11' 34.9008"
97	Uttar Deogaon	Village	Falakata	Alipurduar	26° 39' 7.0128"	89° 11' 40.11"
98	Uttar Khairbari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 43' 44.8392"	89° 16' 25.032"
99	Uttar Madarihat	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 41' 46.7196"	889° 16' 39.234"
100	Uttar Mendabari	Village	Kalchini	Alipurduar	26° 36' 45.3456"	89° 24' 29.2788"
101	Uttar Patkapara	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 34' 11.2368"	89° 25' 47.2944"
102	Uttar Simlabari	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 32' 35.0628"	89° 22' 0.2496"

103	Uttar Sisubari	Village	Madarihat	Alipurduar	26° 41' 29.4324"	89° 10' 33.6036"
104	Uttar Sonapur	Village	Alipurduar 1	Alipurduar	26° 30' 16.8408"	89° 23' 52.0872"

Annexure V**Proforma of Action Taken Report:-**

1. Number and date of meetings.
2. Minutes of the meetings: (mention noteworthy points. Attach minutes of the meeting as separate Annexure).
3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan.
4. Summary of cases dealt with rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006 (Details may be attached as separate Annexure).
7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.